

BEY1电涌保护器选型表

<b>保护类别</b> B: 用于主进柜 C: 用于主配电箱 D: 用于终端配电箱	<b>最大持续工作电压</b> Ue:275、385、420V	<b>附件</b> B: 声光报警器 X: 遥信触点
--	------------------------------------	----------------------------------

BEG1隔离开关选型表

<b>额定电流</b> 125、160、250、400、630、1000、1250、1600、2000、2500、3200A	<b>操作方式</b> 无标注: 正面操作 C: 侧面操作 Z: 双电源手动转换负荷开关	<b>辅助接点</b> 无标注: 常规订货 无辅助触点 11: 一常开、一常闭 22: 二常开、两常闭
---	---	---

BE Y 1 - □ / □ - □ - □ □

电涌保护器	设计序号	极数: 1、2、3、4	标称放电电流 In:5、20、30、40、50、60、100kA
-------	------	----------------	-------------------------------------

BE G 1 - □ / □ □ □ / □

隔离开关	设计序号	极数 无标注: 3极 4: 4极	安装方式 无标注: 柜内操作 K: 柜外操作
------	------	------------------------	------------------------------

BEP1系列控制与保护开关选型表

<b>额定电流可选</b> 10.4、1、2.5、4、6.3、12、16、18、25、32、40、45、50、63、80、100、125A	<b>辅助触头代号</b> 02: 2常开1常闭+1短路1故障 06: 4常开2常闭+1短路1故障 09: 2常开1常闭	<b>电磁线圈电压代号Us</b> M: AC220V Q: AC380V
--	---	---

BE P 1 □ - □ 45 / □ □ □

<b>产品功能可选代号</b> 基本型无代号 N: 可逆连锁 D: 双速电机 Y: 星三角启动 S: 双电源	<b>派生代号</b> 电动机型无代号 P: 配电型 G: 隔离型 F: 消防型 L: 漏电型 T: 通讯型
---	--

BEC1交流接触器选型表

<b>额定工作电流</b> 9、12、18、25、32、40、50、65、80、95、115、150、185、225、265、330、400、500、630、780A	<b>常开辅助触点数</b>	<b>无代号: 接触器</b> N: 可逆连锁接触器 S: 星三角起动机 C: 切换电容器接触器 M: 模数化接触器
--	----------------	--

BE C 1 - □ □ / □ □ N Z

交流接触器	设计序号	极数 无标注: 3极 004: 4极	常闭辅助触点数	线圈规格 无标注: 交流 Z: 直流
-------	------	--------------------------	---------	--------------------------

BEJR1热过载继电器选型表

<b>热脱扣电流值</b> 0.16、0.25、0.4、0.63、1、1.6、2.5、4、6、8、10、13、18、25、32、40、50、66、80、93、100、150、220、300、500、630A
--

BE JR 1 - □ / □

热过载继电器	设计序号	安装方式 无标注: 与接触器组合安装 F: 分立安装
--------	------	----------------------------------

BEZ1中间继电器选型表

<b>常开辅助触点数</b>	<b>常闭辅助触点数</b>
----------------	----------------

BE Z 1 - □ □ □

接触器式中间继电器	设计序号	线圈规格 无标注: 交流 Z: 直流
-----------	------	--------------------------

BER1电动机软起动器选型表

<b>适用电机功率</b> 5.5、7.5、11、15、18.5、22、30、37、45、55、75、90、115、132、160、185、200、250、280、320、400、450、500、600kW
--

BE R 1 □ - □ - □

电动机软起动器	设计序号	产品分类 A: 无电机运行监测保护功能 B: 带电机运行监测保护功能	电压等级 3: 400V 6: 660V
---------	------	--	----------------------------

### BEQ1智能型双电源自动切换开关选型表

控制器功能 A: 末端型 B: 基本型 C: 发电机型 D: 智能型	极数 无标注: 3极 4: 4极	功能选择 R: 自投自复 S: 自投不自复 I: 互为备用 L: 联络
--	------------------------	---

BE Q 1 □ - □ / □ □

双电源自动切换开关 (CB级)	额定电流 6、10、16、20、25、32、40、50、63、80、100、125、140、160、180、200、225、250、315、350、400、500、630、800A
-----------------	---

### BEQ2智能型双电源自动切换开关选型表

控制器功能 A: 末端型 B: 基本型 C: 发电机型	壳架电流 80、160、250、630、800~3200	功能选择 R: 自投自复 S: 自投不自复
--------------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

BE Q 2 □ - □ / □ / □

双电源自动切换开关 (PC级)	额定电流 16、20、25、32、40、50、63、80、100、125、140、160、180、200、225、250、315、400、500、630、800、1000、1250、1600、2000、2500、3200A
-----------------	--

### BEQ3智能型双电源自动切换开关选型表

控制器功能 A: 末端型 B: 基本型 C: 智能型	壳架电流 125、250、800
-------------------------------------	---------------------

BE Q 3 □ - □ / □

双电源自动切换开关 (PC级)	额定电流 16、20、25、32、40、50、63、80、100、125、140、160、180、200、225、250、315、400、500、630、800A
-----------------	--

### ATS-BEW系列智能型电源进线端自动转换开关系统选型表

执行断路器额定电流 400、630、800、1000、1250、1600、2000、2500、2900、3200、3600、4000、5000、6300A	极数 无标注: 3极 4: 4极	框架控制器类型 M: 四段保护 H: 四段保护+通讯
--	------------------------	----------------------------------

ATS-BEW - □ / □ □ / □ □ □ □

智能型电源进线端自动转换开关系统	安装方式 无标注: 固定式 C: 抽屉式	电源转换控制器类型 A: 两路电源转换 B: 两路电源加母联转换 C: 三路电源转换
------------------	----------------------------	---

### 电气火灾监控主机选型表

电气火灾监控系统 壁挂式监控主机

BEM1-KB □

电气火灾监控系统

监控负载数量:  
32、64、128、256

### 电气火灾监控分机选型表

电气火灾监控系统 监控分机

单路监控可选功能:  
W: 温度监控、U: 电压监控、A: 电流监控  
AW: 温度+电流监控

BEM1-J / □ □

电气火灾监控系统

1: 单路监控  
3: 3路监控  
4: 4路监控  
6: 6路监控

### 一体式监控通讯探测器选型表

电气火灾监控系统 一体式监控通讯探测器

BEM1-YT / □

电气火灾监控系统

主回路电流  
10~1600A

### 电流互感器选型表

电气火灾监控系统 电流互感器 (负载电流监控)

BEM1-TA / □

电气火灾监控系统

主回路电流  
10~1600A

### 剩余电流互感器选型表

电气火灾监控系统 剩余电流互感器 (漏电流监控)

BEM1-TL / □

电气火灾监控系统

主回路电流  
10~1600A

### 温度传感器选型表

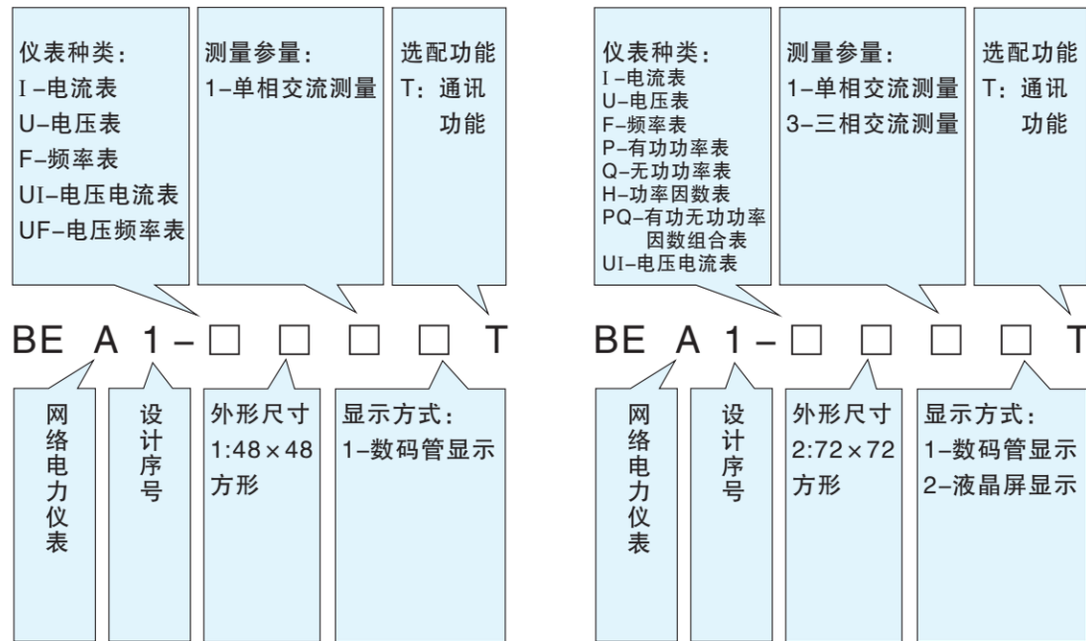
电气火灾监控系统 温度传感器

BEM1-TW □

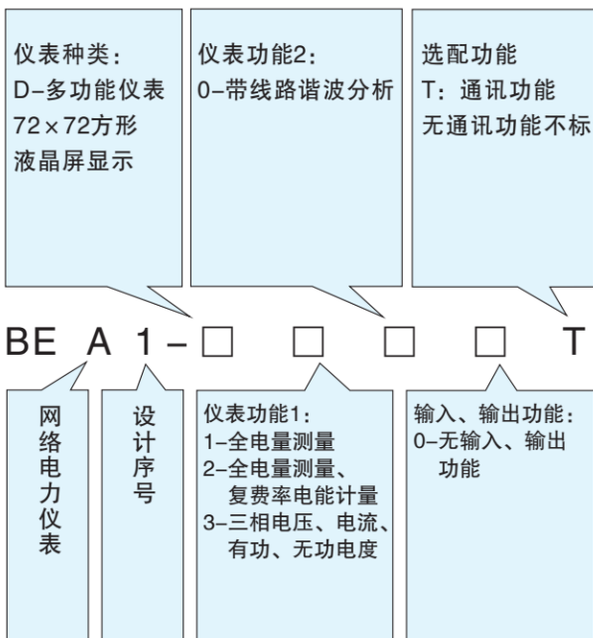
电气火灾报警系统

温度探测范围  
A: 0~200℃  
B: -30~200℃

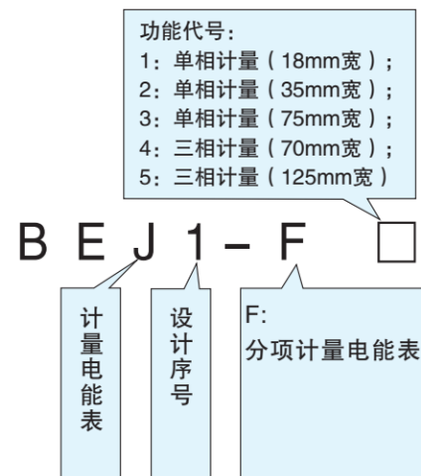
BEA1系列网络电力仪表选型表



BEA1系列网络电力仪表选型表



BEJ1-F系列分项计量电能表选型表



400V, 电动机直接起动选型表

电机参数 (AC-3)		断路器参数		接触器参数		热继电器参数	
额定功率 (kW)	额定电流 (A)	微断型号	塑壳型号	型号	额定电流 (A)	型号	整定电流 (A)
0.37	1	B8-6/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-1.6	1~1.6
0.55	1.5	B8-6/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-2.5	1.6~2.5
0.75	1.9	B8-6/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-2.5	1.6~2.5
1.1	2.6	B8-6/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-4	2.5~4
1.5	3.5	B8-6/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-4	2.5~4
2.2	4.9	B8-10/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-6	4~6
3	6.3	B8-10/3D	BE1S-125/10/2	BEC1-09	9	BEJR1-8	5.5~8
4	8.3	B8-16/3D	BE1S-125/16/2	BEC1-12	12	BEJR1-10	7~10
5.5	10.9	B8-20/3D	BE1S-125/20/2	BEC1-12	12	BEJR1-13	10~13
7.5	14.4	B8-25/3D	BE1S-125/25/2	BEC1-18	18	BEJR1-18	13~18
11	20.9	B8-32/3D	BE1S-125/32/2	BEC1-25	25	BEJR1-25	18~25
15	28	B8-40/3D	BE1S-125/40/2	BEC1-32	32	BEJR1-32	23~32
18.5	34.1	B8-50/3D	BE1S-125/50/2	BEC1-40	40	BEJR1-40	30~40
22	39.4	B8-63/3D	BE1S-125/63/2	BEC1-50	50	BEJR1-50	38~50
30	53.4	-	BE1S-125/80/2	BEC1-65	65	BEJR1-57	48~57
37	67.9	-	BE1S-125/100/2	BEC1-80	80	BEJR1-80	63~80
45	80.5	-	BE1S-160/125/2	BEC1-95	95	BEJR1-93	80~93
55	98.5	-	BE1S-160/140/2	BEC1-115	115	BEJR1-150	90~150
75	133	-	BE1S-250/200/2	BEC1-150	150	BEJR1-220	132~220
90	158.7	-	BE1S-250/250/2	BEC1-185	185	BEJR1-220	132~220
110	192	-	BE1S-400/315/2	BEC1-225	225	BEJR1-300	200~300
132	229	-	BE1S-400/315/2	BEC1-265	265	BEJR1-300	200~300
160	275	-	BE1S-400/400/2	BEC1-330	330	BEJR1-500	300~500
200	343	-	BE1S-800/500/2	BEC1-400	400	BEJR1-500	300~500
250	445	-	BE1S-800/630/2	BEC1-500	500	BEJR1-500	300~500
315	560	-	BE1S-800/800/2	BEC1-630	630	BEJR1-630	380~630

400V, 软起动器电动机降压起动选型表

电机参数 (AC-3)		断路器参数		A型软起动器 (不带电机运行监测保护)		B型软起动器 (带电机运行监测保护)		旁路接触器参数	
额定功率 (kW)	额定电流 (A)	微断型号	塑壳型号	软起动器参数	热继电器参数	软起动器参数	热继电器参数	型号	额定电流 (A)
5.5	10.9	B8-20/3D	BE1S-125/20/2	BER1A-5.5-3	BEJR1-13	10~13	BER1B-5.5-3	BEC1-12	12
7.5	14.4	B8-25/3D	BE1S-125/25/2	BER1A-7.5-3	BEJR1-18	13~18	BER1B-7.5-3	BEC1-18	18
11	20.9	B8-32/3D	BE1S-125/32/2	BER1A-11-3	BEJR1-25	18~25	BER1B-11-3	BEC1-25	25
15	28	B8-40/3D	BE1S-125/40/2	BER1A-15-3	BEJR1-32	23~32	BER1B-15-3	BEC1-32	32
18.5	34.1	B8-50/3D	BE1S-125/50/2	BER1A-18.5-3	BEJR1-40	30~40	BER1B-18.5-3	BEC1-40	40
22	39.4	B8-63/3D	BE1S-125/63/2	BER1A-22-3	BEJR1-50	38~50	BER1B-22-3	BEC1-50	50
30	53.4	-	BE1S-125/80/2	BER1A-30-3	BEJR1-57	48~57	BER1B-30-3	BEC1-65	65
37	67.9	-	BE1S-125/100/2	BER1A-37-3	BEJR1-80	63~80	BER1B-37-3	BEC1-80	80
45	80.5	-	BE1S-160/125/2	BER1A-45-3	BEJR1-93	80~93	BER1B-45-3	BEC1-95	95
55	98.5	-	BE1S-160/140/2	BER1A-55-3	BEJR1-150	90~150	BER1B-55-3	BEC1-115	115
75	133	-	BE1S-250/200/2	BER1A-75-3	BEJR1-220	132~220	BER1B-75-3	BEC1-150	150
90	158.7	-	BE1S-250/250/2	-	-	-	BER1B-90-3	BEC1-185	185
110	192	-	BE1S-400/315/2	-	-	-	BER1B-110-3	BEC1-225	225
132	229	-	BE1S-400/315/2	-	-	-	BER1B-132-3	BEC1-265	265
160	275	-	BE1S-400/400/2	-	-	-	BER1B-160-3	BEC1-330	330
200	343	-	BE1S-800/500/2	-	-	-	BER1B-200-3	BEC1-400	400
250	445	-	BE1S-800/630/2	-	-	-	BER1B-250-3	BEC1-500	500
315	560	-	BE1S-800/800/2	-	-	-	BER1B-320-3	BEC1-630	630

## BEP1系列控制與保護開關 功率和電流對照表

序號	控制容量	长延时电流整定范围	产品型号	備注
1	0.05~0.08kW	0.16~0.4A	BEP1-0.4/06M	“06”表示 辅助触点为 4常开+2常闭 +1短路+1故障
2	0.08~0.12kW	0.16~0.4A	BEP1-0.4/06M	
3	0.12~0.20kW	0.4~1A	BEP1-1/06M	
4	0.20~0.33kW	0.4~1A	BEP1-1/06M	
5	0.33~0.53kW	1~2.5A	BEP1-2.5/06M	
6	0.53~1kW	1~2.5A	BEP1-2.5/06M	
7	1~1.6kW	1.6~4A	BEP1-4/06M	
8	1.6~2.5kW	2.5~6.3A	BEP1-6.3/06M	
9	2.5~5.5kW	4.8~12A	BEP1-12/06M	
10	5.5~7.5kW	7.2~18A	BEP1-18/06M	
11	7.5~11kW	10~25A	BEP1-25/06M	
12	11~15kW	12.8~32A	BEP1-32/06M	
13	15~18.5kW	16~40A	BEP1-40/06M	
14	18.5~22kW	18~45A	BEP1-45/06M	
15	21~24kW	20~50A	BEP1-50/06M	
16	25~29kW	25.2~63A	BEP1-63/06M	
17	30~37kW	32~80A	BEP1-80/06M	
18	37~45kW	40~100A	BEP1-100/06M	
19	45~55kW	50~125A	BEP1-125/06M	