

TBBX-70-3低压无功就地补偿装置

产品名称	TBBX-70-3低压无功就地补偿装置
公司名称	乐清市柳市润明电气经营部
价格	10.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:指月.华星.耀华
公司地址	乐清市柳市镇东风村幸福巷
联系电话	86 0 13388559070 13868787626

产品详情

低压无功就地补偿器
<p>概述</p>
<p>tbbx型低压无功就地补偿器采用低压自愈式并联电容器，适用于1kv及以下交流50hz的配电系统末端，与电动机或感性负载直接并联使用，能有效地提高功率因数，减少线路损耗，提高变压器的输出能力，促使电动机经济运行。</p>

tbbx系列低压无功就地补偿装置：tbbx0.4-1-3 tbbx0.4-2-3tbbx0.4-3-3 tbbx0.4-4-3tbbx0.4-5-3
tbbx0.4-6-3tbbx0.4-7.5-3 tbbx0.4-8-3tbbx0.4-10-3 tbbx0.4-12-3tbbx0.4-14-3 tbbx0.4-16-3tbbx0.4-18-3
tbbx0.4-20-3tbbx0.4-25-3 tbbx0.4-30-3tbbx0.4-35-3 tbbx0.4-40-3tbbx0.4-45-3 tbbx0.4-50-3tbbx0.4-60-3 tbbx0.4-70-3
-3tbbx0.4-60-3(4回路壳)tbbx0.4-70-3(4回路壳)tbbx0.4-80-3(4回路壳)tbbx0.4-100-3(4回路壳)tbbx0.4-120-3(4回路壳)tbbx0.4-130-3(4回路壳)

主要技术参数: 1、使用条件：海拔 2000m，环境温度：-25 ~ +40 ，湿度：35 时， 90%
；2、额定电压：400vac,450vac,50hz;3、额定容量：1 ~ 60kvar;4、电容量允许差：-5% ~ +10%5、损耗角正切值：tan 0.1%6、最高允许过电压：1.1un7、最高允许过电流：1.3in8、绝缘性：极壳间大于1000m
9、自放电特性：切除3分钟后，剩余电压降至75v以下性能1、能将电动机的实际功率因数cos 提高到0.95以上。2、减少线损、变损，能为企业节约用电10 ~ 20%。3、降低变压器和线路的视在功率，实际可提高变压器容量20 ~ 35%。4、减少线路电流，可减少导线截面积10 ~ 30%。5、延长开关触头等电器寿命40%以上。6、改善用电质量，能提高电动机的端电压3 ~ 5%。7、每千乏补偿容量每年可节约用电150 ~ 300千瓦时（按电动机每年运行时间1500 ~ 3000小时计算）。

外形尺寸				
规格 model	a	b	h	k
1-10kvar	2200	100	280	20
11-16kvar	2200	100	320	20
17-25kvar	2200	120	320	20
26-32kvar	2200	120	350	20
35-40kvar	2200	120	440	20
45-60kvar	320	150	400	20

qq1274886069

"TBBX-70-3低压无功就地补偿装置"的是否提供加工定制为是，品牌是指月.华星.耀华，型号为TBBX-70-3, TBBX0.4-2-3,TBBX0.4-3-3,TBBX0.4-4-3,TBBX0.4-5-3,TBBX0.4-6-3，额定电压是TBBX0.4-7.5-3,TBBX0.4-8-3,TBBX0.4-10-3,TBBX0.4-12-3,TBBX0.4-14-3（V），额定频率为TBBX0.4-15-3,TBBX0.4-16-3,TBBX0.4-18-3,TBBX0.4-20-3（hz），介电强度是TBBX0.4-25-3,TBBX0.4-30-3,TBBX0.4-35-3,TBBX0.4-40-3,TBBX0.4-45-3（V），整机功耗为TBBX0.4-50-3,TBBX0.4-60-3（W），产品认证是CCC