

CBG型金属化聚丙烯膜介质铁路轨道补偿电容器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | CBG型金属化聚丙烯膜介质铁路轨道补偿电容器 |
| 公司名称 | 鹤壁市天庆电子有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:天庆 用途:无绝缘轨道电路，起补偿作用 |
| 公司地址 | 市淇滨区金山路中段 |
| 联系电话 | 13938009325 |

产品详情

| | | | |
|----|---------------|----|------------------------|
| 品牌 | 天庆 | 型号 | CBG型金属化聚丙烯膜介质铁路轨道补偿电容器 |
| 用途 | 无绝缘轨道电路，起补偿作用 | | |

特征与用途

1.该电容器采用聚丙烯膜做介质，并在其介质上真空蒸镀一层金属层为电极制作而成，自愈性能良好，使用绝缘橡胶套电缆线轴向引出，其

引出端子用塞钉或线鼻子。

2.用于无绝缘轨道电路，起补偿作用。

技术与性能指标

1.详细规范：q/tq201-2005

2.环境温度：-40 ~85

3.额定电压：160va.c.

4.标称电容：22 μ f-90 μ f

5.电容量允许偏差： $\pm 5\%$ (j)； $\pm 10\%$ (k)

6.损耗角正切：0.007 (1khz)

7.绝缘电阻： 500m

8.耐电压：1.3ur (10s)