

# 贵州恒功率电热带 贵州自限温电热带——安徽西典新材料

产品名称	贵州恒功率电热带 贵州自限温电热带——安徽西典新材料
公司名称	安徽西典新材料科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	合肥合肥市黄山路441号
联系电话	86-055163671017/63623816/3625680 13966706111

## 产品详情

贵州恒功率电热带 贵州自限温电热带——安徽西典新材料 详情：0551-63671017 技术参数：1、标准颜色：深棕色、红色 2、温度范围：最高维持温度85℃，最高承受温度120℃ 3、施工温度：最低-40℃ 4、热稳定性：在10℃至99℃之间来回循环300次后，电缆发热量维持在95%以上 5、弯曲半径：20℃是温室时为18.8mm，-30℃低温时为35.0mm 6、绝缘电阻：电缆长度100m时，环境温度75℃时，用2500VDC摇表摇试一分钟，绝缘电阻（导线与屏蔽间）最小值为1200MΩ 7、启动电流：当伴热电缆通电时，瞬间启动电流最大值 0.5A/M 8、铜芯导线：7×0.5、19×0.32 9、使用长度：单相供电：100-150m，双相供电：200-300m（在规定的使用范围内，可任意间断、任意连接、交叉重叠） 10、屏蔽层：镀锡铜丝或铝镁合金丝编织 11、防护绝缘层：非阻燃型、阻燃型、加氟型 12、防爆等级：Exe II T6 13、PTC导电塑料：含氟型、普通型 14、芯带形状与特征：芯带呈哑铃形状，外皮一层进口半透明PE增强膜（国内领线技术）产品优点：1、应用范围广泛 2、温控准确，不会过热或发热不良，安全可靠 3、伴热均匀，热效率高 4、节约电能，无环境污染，节能环保 5、间歇操作时，升温启动快速 6、启动电流小，伴热功率低，年衰减率低，使用寿命长 7、安装、维护简便、运行费用低 8、便于自动化管理