

供应苏州无锡常熟飞达玻璃纤维电热带 1M 2M 3M 5M 可选

产品名称	供应苏州无锡常熟飞达玻璃纤维电热带 1M 2M 3M 5M 可选
公司名称	常熟市正泰电器销售有限公司
价格	5.00/个
规格参数	类型:玻璃纤维电热带 品牌:飞达 型号:5m
公司地址	中国 江苏 常熟市 常熟国际汽配城五金机电批发市场J2幢23号
联系电话	86 0512 52306679 15051492136

产品详情

类型 玻璃纤维电热带 型号 k2 k3 常温电阻 100 () () 表面温度 160 () () 最大电压 220 (v) (v) 功率 60 (w) (w) 主要用途 加热产品认证 3c电压等级:12v、24v、36v、110v、220v、380v 标称功率:10w/m、15w/m、20w/m、25w/m、30w/m、35w/m 电缆结构:1、铜芯导线:7×0.32、7×0.42、7×0.50、19×0.322、导电塑料层:普通ptc、阻燃ptc、含氟ptc3、绝缘层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料4、屏蔽层:镀锡软圆铜线,覆盖密度80%5、护套层:改良性聚烯烃、阻燃聚烯烃、含氟聚烯烃、全氟材料技术指标:1、温度范围:最高工作温度65±5 最高承受温度:改良性聚烯烃105、阻燃聚烯烃105、含氟聚烯烃180、全氟材料205 2、施工温度:最低-40 3、热稳定性:由10 至149 间来回循环300次后,电缆发热量维持在90%以上。4、弯曲半径:-20 时为25.4mm -30 时为35.0mm5、绝缘电阻:电缆长度100m,恒温水域75 时;测试绝缘电阻最小值20m ,有屏蔽或防爆防护型,室温20 时用2,500vdc在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟,绝缘电阻最小值为1200m 产品优点:1、伴热管线温度均匀,不会过热,安全可靠;2、节约电能;3、间歇操作时,升温启动快速;4、安装及运行费用低;5、安装维护简便;6、便于自动化管理;7、无环境污染。

"厂家供应苏州无锡常熟飞达玻璃纤维电热带 1M 2M 3M 5M 可选"的功率为500 (W),表面温度是100 (),是否提供加工定制为是,类型是玻璃纤维电热带,型号为5M,品牌是飞达,最大电压为220 (V),主要用途是沥青加热,油管保温,常温电阻为97 (),产品认证是CCC