

加热带GWL电伴热带220V温控发热带自调控温电缆阻燃防爆电热带线

产品名称	加热带GWL电伴热带220V温控发热带自调控温电缆阻燃防爆电热带线
公司名称	安徽昌普电热器材有限公司
价格	13.50/个
规格参数	类型:自控温电热带 品牌:安徽昌普 型号:GWL-P
公司地址	合肥市武夷山路1号
联系电话	0551-64275949 13965147327

产品详情

本店所有产品质保一年，若质保期内出现任何质量问题，可无条件更换，质保期延期一年。

电压：220v

温度范围：最高维持温度 135 ± 5

功率：45w左右，具体可自定

启动电流：0.5a

最大使用长度：100m

成卷规格：100m，需要多少米拍多少件

注：伴热带跟电线一样拆零非质量问题不给予退换

施工温度：最低-60

最高承受温度：155

导线：镀锡铜丝 $7 \times 0.5\text{mm}$

阻燃型防护绝缘层（12mm）：外护套阻燃层

防爆型防护绝缘层（13mm）：双层防护，内护套阻燃层+外护套屏蔽层

防爆防腐型防护绝缘层（14mm）：三层防护，内护套阻燃层+中间屏蔽层+外护套防腐层

热稳定性：在10 至149 之间来回循环300次后，电缆发热量维持在95%以上

弯曲半径：20 室温时为25.4mm，-30 低温时为35mm

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，绝缘电阻最小值为3000m

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
- 9.在规定使用长度范围内，可任意剪断、任意连接、交叉重叠

产品应用场合：

电热带主要用于管道、阀门、泵体、储罐、反应塔、仪表箱等防冻和保温，或者维持仪表管线的工艺温度。具体应用场合主要有：

- 1.在正常情况下连续流动的低凝固管线使用，可避免介质因停止流动而凝固
- 2.需要严格控制作业温度的液体管线的伴热和保温
- 3.寒冷地区自来水管线及阀门的防冻，排水管抽水管和冷凝管路的防冻
- 4.海洋平台管道的防冻

5.一般管线和仪表的伴热保温

6.井口采油竖井伴热（取代水护套），污水井伴热

7.机场跑道防冰雪封冻

8.混凝土制品的防冻养护

本产品的类型是自控温电热带，品牌是安徽昌普，型号是GWL-P，常温电阻是多种规格（ ），表面温度是 135 ± 5 （ ），最大电压是220（V），功率是多种规格（W），主要用途是伴热保温加热