

合肥安如（GKW红色）高温防爆电加热带，防冻伴热带，发热电缆

产品名称	合肥安如（GKW红色）高温防爆电加热带，防冻伴热带，发热电缆
公司名称	合肥安如电伴热材料有限公司
价格	1100.00/卷
规格参数	合肥安如:100
公司地址	合肥市包河区东流路30号
联系电话	0551-63457528 13966698766

产品详情

产品名称：高温电热带

产品用途：高温伴热，管道保温产品信息：电热带广泛应用于石油、天然气、建筑、医药、食品、化工、钢铁、电力等工业企业的管线、储罐的伴热保温、抗凝、防冻、地板采暖、天沟融雪等领域。该电缆适用于普通区、危险区和腐蚀区。一产品型号：

同系列产品（KTV、GXW、GKW、GWK、GBW、DZL等）：

产品名称

型号规格

功率（W/m 10 ）

工作电压（V）

最大使用长度（m）

(阻燃)高温基本型

(ZR)GWK-J

45、55、65、75

220~600

100

(阻燃)高温防护型

(ZR)GWK-F

(阻燃)高温屏蔽型

(ZR)GWK-P

(阻燃)高温屏蔽防护型

(ZR)GWK-PF

(阻燃)高温屏蔽防腐型

(ZR)GWK-PF2

例如：45GWK2-J 即:高温基本型，10 时每米输出功率45W，工作电压220V。

ZR65GWK3-PF 即:阻燃高温屏蔽防护型，10 时每米输出功率65W，工作电压380V，具有阻燃、防爆、防护性能。二技术指标：1、温度范围：

最高工作温度 135 ± 5 ；

最高表面温度150 ；

最高承受温度：改良性聚烯烃155 、阻燃聚烯烃135 、含氟聚烯烃180 、全氟材料205

2、施工温度：最低-40 ,最佳施工温度为0 以上

3、热稳定性：通断各1000次，连续30天，电缆发热量维持在90%以上。

4、弯曲半径：20 室温时为12.7mm -30 低温时为35.0mm 5、

绝缘阻：电缆长度100m，室温20 时用1000VDC在屏蔽层与导电线芯之间摇试1分钟，绝缘电阻最小值为20M 。

6、工作电压：220、380、600伏特等，交直流两用，低电压产品不得在高电压条件下应用。

应用范围：广泛应用于石油、化工、钢铁、电力等行业的工艺管线、储罐伴热保温及防冻保温，其介质维持温度范围为0~135 基本型电热带一般用于无防爆、无防腐要求，且环境湿度不大的场所；防护型电热带一般用于无防爆、无防腐要求，但环境湿度较大的场所；防爆型电热带一般用于有防爆、无防腐要求，环境湿度不大的场所；防爆防护型电热带一般用于有防爆、无防腐要求，环境湿度较大的场所；防爆防腐型电热带一般用于有防爆、有防腐要求，环境湿度较大的场所

如果需要产品具有阻燃性，可以选择对应阻燃系列。