

碳纤维发热电缆惠泽电地暖发热取暖 惠泽供应

产品名称	碳纤维发热电缆惠泽电地暖发热取暖 惠泽供应
公司名称	河北惠泽线缆有限公司
价格	3.00/瓦
规格参数	品牌:惠泽 型号:24k 产地:河北
公司地址	安平县丝网工业园区I-12号西边
联系电话	15903182258

产品详情

碳纤维发热电缆惠泽电地暖发热取暖 惠泽供应

- 1：在靠近外窗、外墙等局部热负荷较大区域，碳纤维碳纤维发热电缆应较密铺设。
- 2：碳纤维碳纤维发热电缆热线之间的最大间距不宜超过300mm，且不应小于50mm；距离外墙内表面不得小于100mm。碳纤维碳纤维发热电缆间距150mm时，铺设密度为120瓦/平。
- 3：碳纤维发热电缆的布置，可选择采用平行型(可拐弯平行)
- 4：每个房间宜独立安装一组碳纤维发热电缆，不同温度要求的房间不宜共用一组碳纤维发热电缆；每个房间宜通过碳纤维发热电缆温控器单独控制温度，房间面积大于30平需用2组以上碳纤维碳纤维发热电缆
- 5：碳纤维碳纤维发热电缆温控器的工作电流不得超过其额定电流。
- 6：碳纤维碳纤维发热电缆地面辐射供暖系统可采用温控器与接触器等其他控制设备结合的形式实现控制功能。
- 7：安装完成后必须用万用表测试电路情况，如产生短路或短路情况应立即检查。

温控器的选用类型应符合以下要求：

- 1：高大空间、浴室、卫生间、游泳池等区域，应采用地温型温控器；
- 2：对需要同时控制室温和限制地表温度的场合应采用双温型温控器。
- 3：碳纤维碳纤维发热电缆温控器应设置在附近无散热体、周围无遮挡物、不受风直吹、不受阳光直射、通风干燥、能正确反映室内温度的位置，不宜设在外墙上，设置高度宜距地面1.4m。地温传感器不应

被家具等覆盖或遮挡，宜布置在人员经常停留的位置。

4：碳纤维碳纤维发热电缆温控器的选型，应考虑使用环境的潮湿情况。

5：碳纤维碳纤维发热电缆的布置应考虑地面家具的影响。

6：地面的固定设备和卫生洁具下面不应布置碳纤维碳纤维发热电缆。