

温州PTC双层控温发热线 热点电热

产品名称	温州PTC双层控温发热线 热点电热
公司名称	东莞市热点电热科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞长安镇振荣路5栋D栋二楼
联系电话	13922875495 13922875495

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市热点电热科技有限公司

单绝缘发热线或其他任何一款导线或电线的金属体上，包裹上一层橡胶材料，被称呼为绝缘体，绝缘体可以是任何一种橡胶材料，只要符合或能达到一定的耐压标准即可。

碳纤维发热线是碳纤维制成的增强塑料复合材料。碳纤维是一种纤维状碳材料。它是一种强度比钢的大、密度比铝的小、比不锈钢还耐腐蚀、比耐热钢还耐高温、又能像铜那样导电，具有许多宝贵的电学、热学和力学性能的新型材料。

电热线是归属于电加热产品领域里的一种加热线材，外形和一般硅橡胶电缆线并无不一样，温州PTC双层控温发热线，加温电导体关键为镍铬，PTC双层控温发热线厂家，康合金铜等原材料，主要是靠外界工作电压键入来造成热动能。

在相同的允许的电流负荷面积下，碳纤维发热线的强度比金属丝高6—10倍，PTC双层控温发热线生产商，在使用过程中不会发生折断，因此在电热过程中抗拉强度没有什么改变。碳纤维发热线电热体是一种全黑体材料，电热转化效率比金属发热提高30%。

电热线是归属于电加热产品领域里的一种加热线材，PTC双层控温发热线价格，外型和一般硅橡胶电缆线并无不一样，加温电导体关键为镍铬，康合金铜等原材料，主要是靠外界工作电压键入来造成热动能。

碳纤维发热线主要是制成碳纤维发热线增强塑料这种复合材料来应用碳纤维发热线是一种纤维状碳材料。它是一种强度比钢的大、密度比铝的小、比不锈钢还耐腐蚀、比耐热钢还耐高温、又能像铜那样导电，具有许多宝贵的电学、热学和力学性能的新型材料。

温州PTC双层控温发热线-热点电热由东莞市热点电热科技有限公司提供。东莞市热点电热科技有限公司在电子、电工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，热点电热一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李先生。