

聚氨酯PUR导体电缆 耐酸耐碱耐腐蚀

产品名称	聚氨酯PUR导体电缆 耐酸耐碱耐腐蚀
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	35.00/米
规格参数	绝缘:丁腈弹性体/PE/FEP 导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝 认证:CE和ROHS
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

导气电缆属于一种导气探测电缆，其组成部分大致可以分为电源、信号线缆以及防水减压层和屏蔽层组合而成。其主要技术特点就在于，线缆结构是8根线而信号线是三组呈现同径间隔排列。因为导气电缆在这种环境里容易导致切口的产生，而切口在电缆进行柔性使用时会被拉伸，另外工具和机器的挤压，冲击也会产生综合应力。导气电缆具有以下重要的继续性能：高抗张强度、搞抗撕裂性、抗缺口、耐磨损性、耐反复弯曲、耐冲击。液位变送器导气电缆，实现了对地下多个探测传感器同时进行信号探测及信号传输的功能，能够对地下油、水、气体的被测目标进行安全、准确的测量，具有良好的耐油、耐磨、耐酸碱、耐腐蚀、防水及屏蔽性能，其柔软性及抗拉性强，耐压性能优异，可靠性高。普通电焊机电缆导体长期使用温度为60℃，导气电缆可以达到90℃的等级，大大提高了载流能力，护套具有耐电焊火花和高阻燃性，提高了电缆的安全性。导气电缆更安全，能够承受高温。同时也能耐寒，所以无论是在夏天还是冬天都能很好的使用。这不会影响人们正常用电，确保人们在任何情况下都能更好地用电。导气电缆中心管和护套采用高性能材料制成，具有良好的柔性和耐磨性，尺寸稳定性高，保持性好，电缆中心管可保证高通风、送丝速度和通风均匀性，从而保证焊接质量。导气电缆，是一种导气探测电缆，由导气管、电源线缆、信号线缆、防水减压层、屏蔽层和外护层构成，电源线缆和信号线缆紧密地排列在导气管周围组成圆环形缆芯，在圆环形缆芯外依次同轴包裹有防水减压层、屏蔽层和外护层，其主要技术特点是：整个线缆结构由8根线组成，信号线缆为三组，电源线缆相应地为三根，另加二根填充。信号线缆与电源线缆为同径间隔排列。我们公司坚持科技管理，扎扎实实、励精图治、致力于增加产品质量。坚持遵循“服务至上、诚信为本、开拓革新、质量优良”的宗旨，以优良的产品和良好的信誉得到了同行的赞许和新老客户的信赖。