

耐腐蚀导气电缆 柔软耐压可靠 电源+信号+气管导气电缆

产品名称	耐腐蚀导气电缆 柔软耐压可靠 电源+信号+气管导气电缆
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	抗拉:柔性钢丝/棉绳/凯夫拉 电压:300/500V, 450/750V, 0.6/1KV 导体:多股精绞无氧铜丝/镀锡铜丝
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

导气电缆采用进口防水聚氨酯护套，防水、耐酸碱、耐磨、耐零下40度低温、双层屏蔽、抗干扰能力强。电缆特性：柔软性、弹性、耐磨损性压缩变型性。提高耐油性能、耐化学性、耐热性能、抗老化性能，延长使用寿命。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。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。导气电缆的优点:1、非常好的适应野外施工中地形复杂、收发频繁、气候严峻等工作条件。2、具有耐腐蚀、耐弯曲、耐磨、耐寒、抗拉及绝缘性能好的特点。3、经用户明其机械性能、电气性能和防水性能都能满足野外作业要求(井下物探电缆具有高柔性，耐弯曲性，耐油，抗拉性，适应多类恶劣环境，是井下探测等场所使用的特用电缆)。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。导气电缆的特点：1、水下导气管电缆高柔性。多股精绞无氧铜丝做导体保证了线身的柔软性；2、导气管电缆耐弯曲。优化成缆节距+特别结构设计+精心选材，适用于高频弯曲场合不断芯；3、水下导气管电缆使用方便。芯线绝缘颜色、护套颜色以及线缆使用长度可依据客户要求订制；4、导气管电缆抗电子干扰。整体镀锡铜丝编织屏蔽密度85%以上，有效的抵抗了外部高频电磁干扰；6、导气管电缆耐磨、耐油、抗老化—特种柔性特用护套料（颜色可由客户选定）弯曲寿命800万次以上护套不破裂。7、导气管电缆防水、耐酸碱、防、抗腐蚀—新订进口PUR护套料、环保型材质。我们公司本着“客户至上，诚信至上”的原则，以诚挚的心，全方面的服务，为每一个客户创造高价值，让客户来的放心，用的舒心。与您携手共进。