

# 潜水电源+2根气管导气电缆 食用级导气电缆 耐酸耐碱耐腐蚀

产品名称	潜水电源+2根气管导气电缆 食用级导气电缆 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	150.00/米
规格参数	绝缘:丁腈弹性体/PE/FEP 认证:CE和ROHS 抗拉:柔性钢丝/棉绳/凯夫拉
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。导气电缆实用新型结构设计合理，实现了同时检测和向多个地下检测传感器传输信号的功能，能够安全、准确地测量地下油、水和气体的检测目标，具有良好的耐油、耐磨、耐水和屏蔽性能，具有很强的柔韧性和抗拉性，优良的耐压性和可靠性。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。导气电缆的结构：1、导体：主要作用传输电流，本电缆采用退火软无氧铜丝绞合而成，导电效果好，线损小；2、中心管：拥有好的圆整性，可以有利于惰性气体和送丝装置的通过；3、控制线芯：用于进行远程控制例如调节电流大小；或调节焊丝的输送、速度等等；4、护套：保护操作者和电缆不受损害。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)。“质量造就未来，诚信创造辉煌”，我们公司以质量为企业生命，以诚信为企业发展的根本。愿与广大客户精诚合作、利益共享，同发展、共繁荣！