

接线箱

基本介绍

阴极保护系统中，接线箱主要用于多根电缆的汇总和转接。

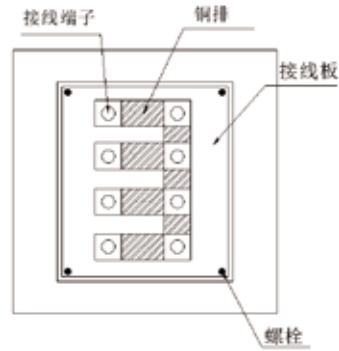
- > 标准阳极接线箱
- > 分流变阻器接线箱
- > 跨接接线箱
- > 牺牲阳极接线箱
- > 其他设备接线箱

规格型号

环境参数			
环境类型	陆上	近海	海上
环境温度	-30℃~+75℃		可定制
相对湿度	0~100%RH		可定制
安装位置	室内		室外
防爆需求	不需要	Exd II BT4	可定制
安装方式	箱体式		壁挂式
设备参数			
机壳材质	镀锌钢、喷漆钢、不锈钢、铸造铝、玻璃丝、非金属等可选		
机壳防护等级	IP55~IP68可选		
结构尺寸	300x200x150mm, 400x300x150mm		
	500x400x150mm, 600x400x150mm		
	700x600x150mm, 800x600x150mm 多种尺寸可定制		
箱体颜色	RAL 7035	不锈钢本色	其它
内部端子	黄铜端子和螺帽		
进线方式	导管或电缆密封套		
设备铭牌	不锈钢材质，包含生产厂家、生产日期、设备材质、设备名称、防护等级等		
使用寿命	正常运行条件下连续使用寿命不低于20年		

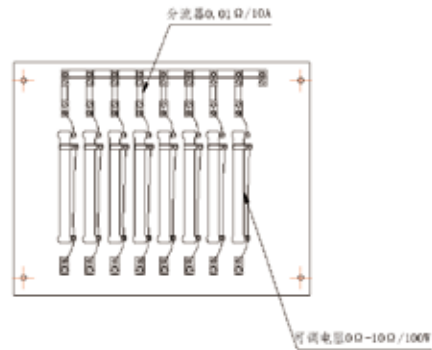
◆ 标准阳极接线箱 YX-JB-ST

这种接线箱用于将多根辅助阳极电缆的汇总成一根阳极主电缆，不需要分流器和电阻器。端子数可以根据进出接线箱的电缆数量调节。



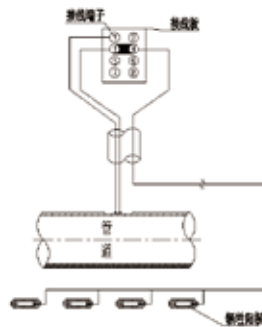
◆ 分流变阻接线箱 YX-JB-SR

这种接线箱用于将多根辅助阳极电缆的汇总成一根阳极主电缆，并在每根辅助阳极电缆上安装分流器和变阻器，用于测试和调节每根阳极电缆上的电流大小。端子、分流器、变阻器数量可以根据进出接线箱的电缆数量调节。同时可以在箱体内存配电流表，直接测试每根阳极电缆上的输出电流大小。



◆ 牺牲阳极接线箱 YX-JB-SA

用于牺牲阳极与管道连接用的接线箱。



◆ 跨接接线箱YX-JB-BC

