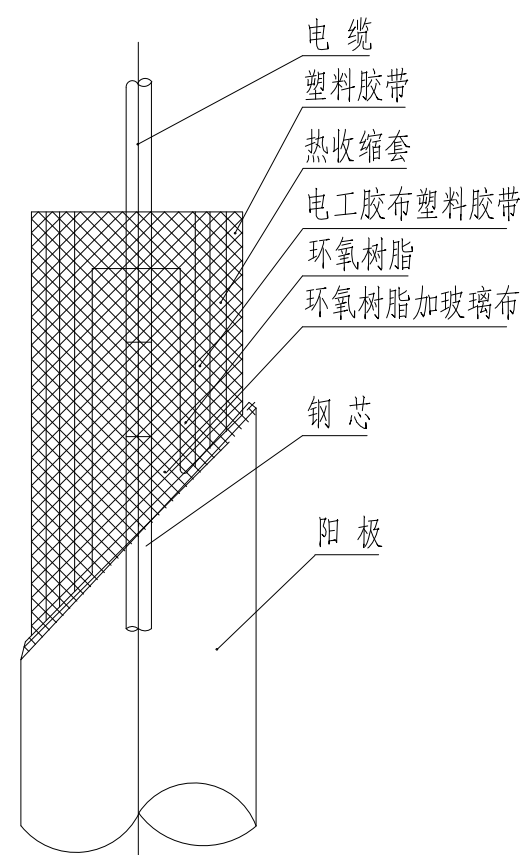


棒状牺牲阳极单体组装图


尺寸见材料表



B 放大图

注：

1. 一组牺牲阳极之间距离2~3米；牺牲阳极距管道1.5米（若条件有限，最小不小于0.5米）。
2. 阳极一般在管道侧下方或与管底同深埋设。布置阳极时，阳极与管道之间不应有金属构筑物。
3. 电缆为YJV-0.6/1kV-1*10，电缆长度要满足工程需要。
4. 填料包必须采用天然纤维（棉布或麻袋），严禁使用人造纤维织品。
5. 本图以单支阳极为例绘制。当二支或以上的阳极为一组布置时，每组内阳极间距为2~3m。
6. 电缆与管道的连接采用铝热焊接。补口与管道之间焊接后的补口方法相同。

<div></div> <div>中国市政工程华北设计研究总院有限公司</div>				日期	2022年6月
				阶段	施工图
				比例	
		工程名称	启动区燃气工程（调压站一期）	工号	2021-S-042-017
审核	刘敬群	设计项目	站场工程	分号	2-2
校核	单丹				
设计	王冬冬	图名	#8调压站 棒状牺牲阳极安装图	图号	DB-5
绘图	王冬冬				