

变电站声屏障的制作结构原理

产品名称	变电站声屏障的制作结构原理
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	280.00/平方米
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18953348818

产品详情

变电站声屏障产品由立柱、吸声屏、反射屏、隔声屏、锚固件等组成。

(1) 先将图纸设计的原材料经监理检验,符合设计要求后才可进厂加工制作。

(2) 立柱由8mm钢板依据图纸设计断焊成H型钢立柱,是产品的支撑结构,表面采用热镀锌处理,后用静电喷涂处理。

(3) 声屏障屏体上部内侧高80CM吸声板部分采用铝合金板,该板面采用热镀锌工艺处理后,表面采用静电喷涂处理,吸声屏外表彩色钢板厚度不小于1.5MM;H型钢立柱壁厚不小于8MM。

(4) 反射屏体由透明的5+5复合夹层玻璃板镶制在铝合金框内,加工时保证整体无变形和摇晃现象。

(5) 隔音屏由夹心彩钢板加工成设计尺寸,此材料具有良好的隔音性能。

(6) 锚固件由后支撑条、法兰盘、顶盖组成,其尺寸规格严格按照图纸设计制作。