

设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司

产品名称	设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:按需
公司地址	山东省菏泽市高新区兰州路766号
联系电话	17515406899 17515406899

产品详情

设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司
井道应为电梯专用，井道内不得装设与电梯无关的设备、电缆等。井道可装设采暖设备，但不得采用蒸汽和水作为热源，且采暖设备的控制与调节装置应装在井道外面。 5. 井道内应设置性电气照明，井道内照度应不得小于50lx，井道高点和低点0.5m以内应各装一盏灯，设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司再设中间灯，并分别在机房和底坑设置一控制开关。

6. 装有多台电梯的井道内各电梯的底坑之间应设置低点离底坑地面不大于0.3m，且至少延伸到低层站楼面以上2.5m高度的隔障，在隔障宽度方向上隔障与井道避之间的间隙不应大于150mm。当轿顶边缘和相邻电梯运动部件（轿厢、对重或平衡重）之间的水平距离小于0.5m时，设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司隔障应延长贯穿整个井道的高度。隔障的宽度不得小于被的运动部件（或其部分）的宽度每边再各加0.1m。 7.

底坑内应有良好的防渗、防漏水保护，底坑内不得有积水。

8. 每层楼面应有水平面基准标识。两列导轨顶面间的距离偏差应为：轿厢导轨0 ~ + 2mm；对重导轨0 ~ + 3mm。 4.4.3 导轨支架在井道壁上的安装应固定可靠。预埋件应符合土建布置图要求。设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司锚栓（如膨胀螺栓等）固定应在井道壁的混凝土构件上使用，其连接强度与承受振动的能力应满足电梯产品设计要求，混凝土构件的压缩强度应符合土建布置图要求。 4.4.4 每列导轨工作面（包括侧面与顶面）与安装基准线第5m的偏差均不应大于下列数值：轿厢导轨和设在安全钳的对重（平衡重）导轨为0.6mm；设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司不设安全钳的对重（平衡重）导轨为1.0mm。 4.4.5 轿厢导轨和设有安全钳的对重（平衡重）导轨工作面接头处不应有连续缝隙，导轨接头处台阶不应大于0.05mm。如超过应修平，修平长度大于150mm。 4.4.6 不设安全钳的对重（平衡重）导轨接头处缝隙不应大于1.0mm，设计压力容器SAD图纸的公司，设计高压容器SAD图纸的公司，设计特种设备SAD图纸的公司导轨工作面接头处台阶不应大于0.15mm。