

压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计

产品名称	压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计
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

压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计在一个机房内，当有两个以上不同平面的工作平台，且相邻平台高度差大于0.5m时，应设置楼梯或台阶，并应设置高度不小于0.9m的安全防护栏杆。当机房地面有深度大于0.5m的凹坑或槽坑时，均应盖住。供人员活动空间和工作台面以上的净高度不应小于1.8m。 7. 供人员进出的检修活板门应有不小于0.8m × 0.8m的净通道，开门到位后应能自行保持在开启位置。压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计检修活板门关闭后应能支撑两个人的重（每个人按在门的任意0.2m × 0.2m面积上作用1000N的力计算），不得有性变形。 8. 门或检修活板门应装有带钥匙的锁，它应从机房内不用钥匙打开。只供运送器材的活板门，可只在机房内部锁住。 9. 电源零线和接地线应分开。压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计机房内接地装置的接地电阻值不应大于4 Ω 。 10. 机房应有良好的随渗、防漏水保护。4.2.5 井道还应符合下列规定：

- 井道尺寸是指垂直于电梯设计运行方向的井道截面沿电梯设计运行方向投影所测定的井道小净空尺寸，压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计该尺寸应和土建布置图所要求的一致，允许偏差应符合下列规定： 1) 当电梯行程高度小于等于30m时为0 ~ + 25mm; 2) 当电梯行程高度大于30m且小于等于60m时为0 ~ + 35mm；压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计当电梯行程高度大于60m且小于等于90m时为0 ~ + 50mm； 4) 当电梯行程高度大于90m时，允许偏差应符合土建布置图要求。 2. 全封闭或部分封闭的井道，井道的隔离保护、井道壁、压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计底坑底面和顶板应具有安装电梯部件所需要的足够强度，应采用非燃烧材料建造，且应不易产生灰尘。 3. 当底坑深度大于2.5m且建筑物布置允许时，应设置一个符合安全门要求的底坑进口；当没有进入底坑的其他通道时，应设置一个从层门进入底坑的性装置，压力容器SAD图纸设计，高压容器SAD图纸设计，特种设备SAD图纸设计且此装置不得凸入电梯运行空间。