

通讯一体化方舱 pu方舱 活动房

产品名称	通讯一体化方舱 pu方舱 活动房
公司名称	河南伟龙电器制造有限公司
价格	19000.00/套
规格参数	材质:PU 产地/品牌:伟龙实业 种类:通讯方舱
公司地址	中国 河南 郑州市 文化北路东赵工业园86号
联系电话	86 0371 69091900 18638223822

产品详情

材质	PU	产地/品牌	伟龙实业
种类	通讯方舱		

随着通讯业的快速发展,对方舱的需求越来越多,许多交钥匙工程,要求我们不仅能承担网络建设,而且还要能承担标准机房建设。为了满足客户对网络设备和标准机房一体化的需求,移动事业部和国际部合作,为公司各产品(gsm、cdma、网络、传输等)提供方舱(标准机房)。方舱可以直接置于户外使用,无需建设固定机房,搬迁灵活、运输方便、建设迅速,能够在各种气候条件下工作,适用于交通沿线、风景名胜、商业中心、偏远地区使用,大大减少了机房建设及维护费用,缩短网络建设周期,是通讯网建设的理想选择。根据不同的市场要求,我们选用两种材质的方舱,一种是frp,具有材料轻、强度大、耐腐蚀性好、绝缘性能好、价格较高等特点;另一种是彩钢板,与frp相比具有价格低、防护性、隔热性较好等特点。因此两种材质的机房适用于不同的应用场合。

2功能描述2.1方舱的分类

方舱可分为耐候性纤维复合材料(frp)方舱、彩钢板方舱和军用方舱。本文只讨论前两种方舱。方舱功能方舱提供一体化标准机房的功能,除了舱体具有的防护功能外,还有交流配电、温度控制、环境动力监控等功能。舱体由方舱主体和附件组成,舱体附件为内部设备的安装、防护连线提供完善支撑环境,包括:灭火器、独立式门禁管制系统、走线架、走线槽、接地排等,其目的是为电子设备提供了可靠的运行环境。

3.1舱体指标

环境条件?工作温度: -40 - +55 。 -40 - +70 。(交流配电和监控系统)?存储温度: -40 - +70 。?相对湿度: 15% - 100%?太阳辐射: 环境温度50 ,舱体表面温度96?8?c。(彩钢板)环境温度50 ,舱体表面温度70???c。(玻璃钢)?抗风: 平稳风速40m/s,阵风60m/s。?抗地震: 抗六级以上地震。?抗盐雾、抗霉菌(玻璃钢)?防火性: 内面板、芯材必须具备自熄阻燃之特性,离开火焰30秒内自熄。?密闭性能?防水: 水压为1kg/cm²时,角度大于70 ,喷水30分不致渗水入舱体内部。?防尘: 尘埃进入量不影响设备运行。?机动性能?运输方式灵活,可整装和分装(整体运输时可吊装)。?装卸和组装操作简易、快捷。?快速拆收、重复使用。?野外、楼顶等各种环境均可安放。?抗振性能?整体运输时,在一,二级公路上以80km/h,三级公路上以50km/h的速度行驶,方舱以及内部的通讯主设备和其它设备不得出现任何损坏。?在分拆运输时,在一,二级公路上以80km/h,三级公路上以50km/h的速度行驶,包装箱、包装箱内部设备及方舱不得有任何损害和变形。?结构特性?板材: 夹心隔热板,重量轻、刚性好。?地板承重: 大于1200kg/m²。

?舱顶承重：大于250kg/m²。?抗冲击性：直径75mm、重3kg（针对玻璃钢）/重1kg（针对彩钢板），一端为半球形钢制圆柱体从1000mm高度处落下，舱体不会被击穿。?钢材：舱体使用钢材张力强度须达4000kg/m²。?螺栓：舱体使用螺栓张力强度须达8000kg/m²。?底板：保证承重强度外，加铺防静电地板，内部预置钢件保证主设备安装。（当舱体配有地板时）?隔热性能：其墙板及屋顶板结构之导热系数小于0.021kcal/mh（玻璃钢）。其墙板及屋顶板结构之导热系数小于0.035kcal/mh（彩钢板）。?防锈：所有钢材热浸镀锌防锈处理，镀锌量不少于550g/m²。?使用期限：20年以上。