

# 蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家

产品名称	蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家
公司名称	菏泽花王压力容器股份有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:菏泽花王 产地:山东菏泽 规格:不限
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

蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家边坡工程勘探应采用钻探(直孔、斜孔)、坑(井)探、槽探和物探等方法。对于复杂、重要的边坡工程可辅以洞探。位于岩溶发育的边坡除采用上述方法外，尚应采用物探。蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家边坡工程勘探范围应包括坡面区域和坡面外围一定的区域。对无外倾结构面控制的岩质边坡的勘探范围：到坡顶的水平距离一般不应小于边坡高度；蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家外倾结构面控制的岩质边坡的勘探范围应根据组成边坡的岩土性质及可能破坏模式确定。对于可能按土体内部圆弧形破坏的土质边坡不应小于1.5倍坡高。对可能沿岩土界面滑动的土质边坡，后部应大于可能的后缘边界，蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家前缘应大于可能的剪出口位置。勘察范围尚应包括可能对建(构)筑物有潜在安全影响的区域。

4.2.6 勘探线应以垂直边坡走向或平行主滑方向布置为主，蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家在拟设置支挡结构的位置应布置平行和垂直的勘探线。成图比例尺应大于或等于1：500，剖面的纵横比例应相同。4.2.7 勘探点分为一般性勘探点和控制性勘探点。蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家控制性勘探点宜占勘探点总数的1/5～1/3，地质环境条件简单、大型的边坡工程取1/5，蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家地质环境条件复杂、小型的边坡工程取1/3，并应满足统计分析的要求。4.2.8 详细勘察的勘探线、点间距可按表4.2.8或地区经验确定。每一单独边坡段勘探线不应少于2条，蒸发加热器设备厂家，低压加氢反应器设备厂家，第二变换炉设备厂家每条勘探线不应少于2个勘探点。