电锤冲击能量计算,电镀金刚砂设备

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网, 若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

电锤冲击能量计算,电镀金刚砂设备

我司专业生产批发各种规格的石材切割片石材磨光片干挂小干片,角磨机,电磨,电锤高速电磨电动工具的转子,定子轴承呼吸防护系统电镀切割片电镀钉头,毛尖磨纸气动雕刻机,气动锤各种型号钻尾,钻筒畅销国内外市场。,对于磨片有着深刻的研究,欢迎每个客户前来询价和探讨,谢谢!此产品经厂里质检部门高强度的检验测试安全级别非常高,锋利又耐用适合各种高硬度的花岗岩。一工具的触电保护措施《手持式电动工具的管理使用检查和维修安全技术规程》(gb-)中,将手持电动工具按触电保护措施的不同分为三类: 类工具:靠基本绝缘外加保护接零(地)来防止触电; 类工具:采用双重绝缘或加强绝缘来防止触电; 类工具:采用安全特低电压供电且在工具内部不会产生比安全特低电压高的电压来防止触电。二根据环境合理选用在一般场所,应选用 类工具;工具本体良好的双重绝缘或外加绝缘是防止触电的安全可靠的措施。在特殊环境,如湿热雨雪有爆炸性或腐蚀性气体的场所,使用的手持电动工具电锤冲击能量计算,电镀金刚砂设备还必须符合相应环境的特殊安全要求。这是因为单相线路分布很广,相线和零线很容易混淆,这时,相线和零线上一般都装有熔断器,零线保险熔断,而相线保险尚未熔断,就可能使设备外壳呈现对地电压,以酿成触电事故。外观检查包括:外壳手柄有无裂缝和破损,紧固件是否齐全有效;软电缆或软电线是否完好无损,保护接零(地)是否正确牢固,插头是否完好无损;开关动作是否正常灵活完好;电气保护装置和机械保护装置是否完好;工具

电锤冲击能量计算,电镀金刚砂设备

转动部分是否灵活无障碍,卡头牢固。电气检查包括:通电后反应正常,开关控制有效;通电后外壳经试电笔检查应不漏电;信号指示正确,自动控制作用正常;对于旋转工具,通电后观察电刷火花和声音应正常。

.操作手电钻或电锤等旋转工具,不得带线手套,更不可用手握持工具的转动部分或电线,使用过程中要防止电线被转动部分绞缠。

原文地址:http://jawcrusher.biz/psj/p09bDianChuiLOSDw.html