

建特吊装自动上料喷浆机组工作原理

产品名称	建特吊装自动上料喷浆机组工作原理
公司名称	郑州建特重工机械制造有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	
公司地址	河南省郑州市金水区宏康路66号
联系电话	037155015656 17737161639

产品详情

建特吊装自动上料喷浆机组工作原理

吊装喷浆机组备有一个大容量料斗+隧道喷浆机同时采用强劲而稳定的智能液压系统来控制机械下料，在喷浆机供料方面，下料速度及下料连续性上同人工上料常受人体机能的影响相比较有质的提高。从而降低喷浆机空转率，提高喷浆机效率，本产品比采用人工上料喷浆的效率提高了30%左右是上料喷浆施工

- 1、运输车把混凝土物料通过上料支撑直接倾倒至翻转斗内，混凝土物料为湿喷料，其含水率不应大于0.2,否则会影响下料口下料。
- 2、按下油泵开关，固定在支架上的油缸将翻转斗翻起，当翻转斗翻升至物料在振动电机作用下可下料时，关闭油泵电机。
- 3、按下振动电机点动开关，翻转斗内物料在振动力作用下进入喷浆机料斗，当喷浆机料斗内物料落满时，应停止振动电机开关。

本上料机的振动上料应为喷浆机斗上满后，关闭振动电机，否则噪声大并会把斗内料振实影响下料！

- 4、打开喷浆机开关，按喷浆要求工艺开始喷浆。
- 5、当喷浆机料斗内料低于筛网时，可重复以上3的操作。
- 6、当翻转斗内物料喷完后，关闭喷浆机控制开关，拉下位于油箱旁的控制阀，翻转斗开始下落，下落速度可由阀门操纵杆位置控制。
- 7、当翻转斗下降至原始位置时，可进行下一循环操作。
- 8、当喷浆机料斗内筛网上大颗粒物料累积过多，应及时清理颗粒物料

吊装自动上料喷浆机组一拖一单斗常规产品举升高度4.2米，该设备支持定制，在一些小型引水洞我们可以做到举升高度2.8米，3.0米的小型吊装自动上料喷浆机组。

“专业资格，打造品牌”是郑州建特重工机械的经营目标，卓越的质量，信赖的价格是郑州建特重工机械的经营理念。竭诚欢迎国内外新老客户光临，指导，合作。共同发展！