

苏州顺友精密设备搬运防震减震基座制作安装

产品名称	苏州顺友精密设备搬运防震减震基座制作安装
公司名称	苏州顺友精密设备搬运有限公司
价格	.00/个
规格参数	顺友搬运:叉车搬运装卸运输 顺友搬运:精密设备吊装搬运 顺友搬运:木箱包装气垫搬运
公司地址	昆山市巴城镇迎宾西路2008号
联系电话	0512-57820297 18913585297

产品详情

苏州顺友精密设备搬运，防震（减震）基座制作要求：

- 1、钢框架所用型钢在焊接前应除锈和校直处理，当型钢材料长度不够时，可用剖口对焊接长，并进行校直处理。
- 2、钢框架各杆件的连接时应采取有效措施，控制焊接变形并进行有效的校直、校平处理。
- 3、制作误差：
 - 1) 钢框架的上下两个主平面应平整和平行，其平整度的容许误差为 $\pm 3\text{mm}$ ；且应严格控制平面外的弯曲，容许误差为 $\pm 3\text{mm}$ 。
 - 2) 钢框架在短方向的扭曲应控制在扭转角 $< \pm 50''$ 。
 - 3) 钢框架长、宽尺寸误差 $\pm 3\text{mm}$ 。
- 4、混凝土型号：C30，混凝土应该一次浇注完成，不留施工缝，振捣要密实，表面一次抹平。
- 5、型钢及钢板材质为Q235B。钢构件外露表面应进行除锈处理，除锈质量等级不低于Sa2.5，表面涂刷环氧富锌底漆。
- 6、基台台板装饰：基台侧面、底面及钢构件外露表面涂防静电环氧材料，刷涂均匀表面光滑，涂料颜色待定。
- 7、基台台板装饰完成后，装饰面层平整度的容许误差为 $\pm 3\text{mm}$ ，定位误差 $\pm 5\text{mm}$ 。
- 8、基台台板应与钢梁及混凝土梁可靠固定。

9、混凝土基台台板厚度应根据实测混凝土梁顶标高进行调整，确保台板装饰完成面顶标高与架空地板顶标高 $\pm 4\text{mm}$ 。

10、基台预留洞做法：洞口采用环氧处理。

11、混凝土厚度会根据现场实际标高进行调整。

12、周测的钢板应加钢筋肋，防止浇注时候变形。