



设备尺寸: 长425mm×宽425mm×高400mm (不含插头)  
 安装环境: 天花高度大于500mm, 升降行程0-10000mm  
 升降方式: 独立控制或同步感应升降模式  
 天花开孔: 直径170mm圆孔 (吊带与圆心重合)  
 装饰盖板: 直径220mm  
 主体材料: 铝合金、钢材等, 表面喷塑  
 电缆组合: 电源电缆、控制电缆, 2.5平方电缆9支+1芯屏蔽控制线  
 输送功率: 合计功率8KW (8KVA), 单路插座最大10A AC220V (4路)  
 行程控制: 机电限位开关极限控制, 过程自动感应式控制  
 系统控制: 由动力组提供, 含超越下降, 同步下降指令  
 负载能力: 超过22Kg (电缆带及附件总量)  
 运行噪音: 不超过45dB (A计权), 接近静音  
 电力消耗: 220VAC 500VA

 <b>上海曦煜智能科技有限公司</b>	产品型号	GX-2010	产品名称	10米自动卷线器 电动吊点升降系统
	设计时间	2016-8-7	生产	
	设计人	SHAO	材料	
	审核人		单位	mm/毫米