

## 控制箱、控制柜

产品名称	控制箱、控制柜
公司名称	广东朗祺自动化技术有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区开创大道1928号（自编4#）511房
联系电话	020-82670752 13922397499

## 产品详情

PLC控制柜具有自动化程度高，性能稳定，扩展性好，升级方便等优点，故受到广大系统集成商及用户的青睐。PLC在我国的应用相当广泛，如环保、水利、冶金、化工、印刷、生产线控制等领域都有应用，尤其适合在污水处理行业、泵站控制系统、以及消防安保控制系统等方面应用，这主要由该类行业的工况属性决定的。广州小巨人机电设备技术有限公司在此类行业自动化控制上倾注了大量的心血，对其工艺要求、工况特点也具有丰富的经验，在PLC控制柜的图纸设计、产品选型、生产制作工艺、安装调试等方面在同类行业中具有突出优势。

随着工业自动化技术的不断发展和现场控制自动化复杂程度的不断增大，以及用户对控制系统操作的简易性要求不断提高，PLC控制技术得到了飞速的发展，PLC控制柜也在各个控制现场普遍的出现，我司更是紧追科技发展的步伐，秉着“创健康卓越环境，还自然于自然”的企业宗旨，长期致力于工业自动化领域的PLC控制柜的开发于研究，并开发出XJR-3116系列控制柜。

广州小巨人机电设备技术有限公司对控制柜的安装环境和使用要求，作出了如下要求：

- 1、每个机柜有20%的预留空间，以便远期扩容和增加元件，机柜的结构和所有内部连线符合IEC标准的具体要求。所有机柜装配完整，所有电气工作，符合电气规范的应用要求。
- 2、供电电源：单相AC220V（+5% ~ -10%）50HZ ≥2KW
- 3、安装地点的环境温度-10 ~ +40 。
- 4、安装地点的相对湿度10% ~ 85%无结露。
- 5、控制柜安装地点无剧烈振动，振幅不允许超过1毫米。
- 6、控制柜安放倾斜度不大于5度，海拔高度不超过1000米。

- 7、控制柜安装地点无腐蚀性介质和爆炸危险介质。
- 8、控制柜外壳良好的接地保护，接地电阻小于4
- 9、控制柜按一定容量和工作制设计，禁止将控制柜用于设计外的其它场合。
- 10、其他要求，详见PLC柜随机的图纸、控制系统说明书及其他资料等。