|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **原品目序号** | **货物名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 88 | 管道支架 | 1.材质:型钢  2.管架形式:吊架 | kg | 162.81 |
| 2 | 89 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:手工除锈 一般钢结构 轻锈  2.油漆品种、涂刷遍数:红丹防锈漆二遍、安装后刷白色磁漆二遍 | kg | 162.81 |
| 3 | 101 | 接地母线 | 1.材质:热镀锌扁钢  2.规格:-40\*4 | m | 80.01 |
| 4 | 105 | 配电箱 | 1.名称:配电箱 ZAPF  2.型号:含箱内元次件  3.基础形式、材质、规格:槽钢 10#  4.安装方式:落地式 | 台 | 1.00 |
| 5 | 201 | 桥架 | 1.名称:热镀锌金属槽式桥架  2.规格:300\*100 | m | 58.47 |
| 6 | 203 | 桥架 | 1.名称:热镀锌金属槽式桥架  2.规格:150\*75 | m | 21.54 |
| 7 | 208 | 金属结构刷油 | 1.除锈级别:手工除锈 一般钢结构 轻锈  2.油漆品种、涂刷遍数:红丹防锈漆二遍、安装后刷白色磁漆二遍 | kg | 79.57 |
| 8 | 211 | 配管 | 1.名称:电线管  2.材质:焊接钢管  3.规格:SC40  4.配置形式:明配 | m | 5.36 |
| 9 | 212 | 配管 | 1.名称:电线管  2.材质:焊接钢管  3.规格:SC50  4.配置形式:明配 | m | 14.81 |
| 10 | 225 | 电力电缆 | 1.型号:WDZ-YJY  2.规格:5\*10mm2  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部位:桥架及管内敷设 | m | 77.47 |
| 11 | 234 | 电力电缆 | 1.型号:WDZ-YJY  2.规格:4\*240+1\*120mm2  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部位:桥架及管内敷设 | m | 65.79 |
| 12 | 235 | 电力电缆 | 1.型号:WDZ-YJY  2.规格:3\*35+2\*16mm2  3.材质:铜芯  4.敷设方式、部位:桥架及管内敷设 | m | 27.83 |
| 13 | 246 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头2.型号:铜芯干包终端头(截面mm2以下) 35 | 个 | 6.00 |
| 14 | 250 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头  2.型号:铜芯干包终端头(截面mm2以下) 240 | 个 | 2.00 |
| 15 | 255 | 送配电装置系统 | 1.名称:送配电装置系统  2.电压等级(kV):1 KV以下 | 系统 | 1.00 |
| 16 | 257 | 控制箱 | 1.名称:配电箱 K-CHP  2.型号:含箱内元次件  3.基础形式、材质、规格:槽钢 10#  4.安装方式:落地式 | 台 | 1.00 |
| 17 | 280 | 配管 | 1.名称:电线管  2.材质:镀锌电线管  3.规格:JDG20  4.配置形式:明配 | m | 69.90 |
| 18 | 288 | 配线 | 1.名称:管内穿线  2.型号:RVV  3.规格:3\*1.0mm2 | m | 62.59 |
| 19 | 289 | 配线 | 1.名称:管内穿线  2.型号:RVV  3.规格:3\*1.5mm2 | m | 33.64 |
| 20 | 306 | 冷水机组 | 1.名称:风冷模块机 CH-1~7  2.型号:制冷量 130KW，制热量 140KW，功率42KW，水侧换热器（流量 22.4CMH、压损45 KPa、进 / 出水温度7/12℃、接管尺寸DN65）全封闭涡轮式，外形尺寸2200\*1100\*2205L\*W\*Hmm，运行噪69db，运行重量1100kg  3.安装形式:落地安装  4.减振底座形式、数量:减振器\*6 | 台 | 3.00 |
| 21 | 307 | 离心式泵 | 1.名称:冷冻水泵 CHP-1~2  2.型号:流量 160CMH，扬程32m，转速 2960r/min。效率80%，功率22KW，电源380/3/50，水泵形式立式，一用一备/255KG  3.减振底座形式、数量:减振器\*4 | 台 | 2.00 |
| 22 | 320 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:空调水管  3.材质、规格:镀锌钢管 DN25  4.连接形式:螺纹连接  5.保温要求:25mm厚难燃B1级橡塑 | m | 5.00 |
| 23 | 321 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内2.介质:空调水管3.材质、规格:镀锌钢管 DN32  4.连接形式:螺纹连接5.保温要求:25mm厚难燃B1级橡塑 | m | 4.15 |
| 24 | 325 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:空调水管  3.材质、规格:镀锌钢管 DN80  4.连接形式:螺纹连接  5.保温要求:32mm厚难燃B1级橡塑 | m | 18.27 |
| 25 | 327 | 镀锌钢管 | 1.安装部位:室内  2.介质:空调水管  3.材质、规格:镀锌钢管 DN125  4.连接形式:焊接  5.保温要求:38mm厚难燃B1级橡塑 | m | 107.02 |
| 26 | 349 | 法兰阀门 | 1.类型:压差旁通阀  2.规格、压力等级:DN65  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2.00 |
| 27 | 351 | 法兰阀门 | 1.类型:手柄对夹蝶阀  2.规格、压力等级:DN65  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 9.00 |
| 28 | 353 | 法兰阀门 | 1.类型:蜗轮对夹蝶阀  2.规格、压力等级:DN125  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 7.00 |
| 29 | 354 | 法兰阀门 | 1.类型:止回阀  2.规格、压力等级:DN125  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 2.00 |
| 30 | 358 | 除污器(过滤器) | 1.类型:Y型过滤器  2.规格、压力等级:DN65  3.连接形式:法兰连接 | 组 | 3.00 |
| 31 | 359 | 除污器(过滤器) | 1.类型:Y型过滤器  2.规格、压力等级:DN125  3.连接形式:法兰连接 | 组 | 2.00 |
| 32 | 361 | 软接头(软管) | 1.类型:可曲挠橡胶软接头  2.规格:DN65  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 6.00 |
| 33 | 362 | 软接头(软管) | 1.类型:可曲挠橡胶软接头  2.规格:DN125  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 4.00 |
| 34 | 363 | 温度仪表 | 1.名称:温度计  2.内容附件:取源部件配合安装、温度计套管安装 不锈钢 | 支 | 6.00 |
| 35 | 364 | 压力仪表 | 1.名称:压力仪表  2.内容附件:取源部件配合安装、压力表弯制作、安装 | 台 | 10.00 |
| 36 | 365 | 控制器 | 1.名称:水流控制开关  2.功能:详见图纸要求 | 个 | 3.00 |
| 37 | 382 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀2.规格、压力等级:DN153.连接形式:丝接 | 个 | 2.00 |
| 38 | 384 | 法兰阀门 | 1.类型:电子除垢仪  2.规格、压力等级:DN125  3.连接形式:法兰连接 | 个 | 1.00 |
| 39 | 386 | 通风工程检测、调试 | 1.系统调试:空调系统 | 系统 | 1.00 |
|  |  | | |  |  |