**慈城粮功区农田水环境治理项目排涝站静音箱式发电机组采购安装及附属项目招标文件第二章采购需求：功率应满足以下设备间隔启动，同时使用的要求表格统一修改为：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2#发电机组位于安装于慈城镇排涝站，功率应满足以下设备间隔启动，同时使用的要求。 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 设备功率 | 数量 | 启动方式 | 备注 |
| 1 | 1#~3#水泵 | 130kw | 3台 | 自耦变压器启动 | 按65%抽头 |
| 2 | 闸门机电 | 2.2kw | 3台 | 直接启动 |  |
| 3 | 电机 | 2.2kw | 3台 | 直接启动 |  |
| 4 | 其他设备 | 40kw | 1项 |  |  |
| 5 | 合计 | 443.2kw |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1#发电机组位于安装于慈城镇排涝站，功率应满足以下设备间隔启动，同时使用的要求。 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 设备功率 | 数量 | 启动方式 | 备注 |
| 1 | 2#~3#水泵 | 132kw | 2台 | 软启动（6脉冲） | 6脉冲 |
| 2 | 1#水泵 | 80kw | 1台 | 自耦变压器启动 | 按65%抽头 |
| 3 | 闸门电机 | 2.2kw | 2台 | 直接启动 |  |
| 4 | 行车 |  | 1台 |  |  |
|  | 其他设备 | 60kw | 1项 |  |  |
| 5 | 合计 | 408.4kw |  |  |  |