1.800KVA的箱变，在箱变清单中低压侧电压为0.8kV，但在图纸上为0.4kV,且带电容补偿，请确认800kVA的箱变低压侧电压是否可以按0.4kV提供？

**回复:该箱变为充电桩用，清单中有误，低压侧应该为0.4kV。**

2.源香冷储物流-施工图中，请确认并网柜内的计量表、负控终端是否需要我司提供？

**回复:并网柜内的计量表、负控终端由供电公司提供。**

3.源香冷储物流-施工图中，请确认并网柜的水平排大小。

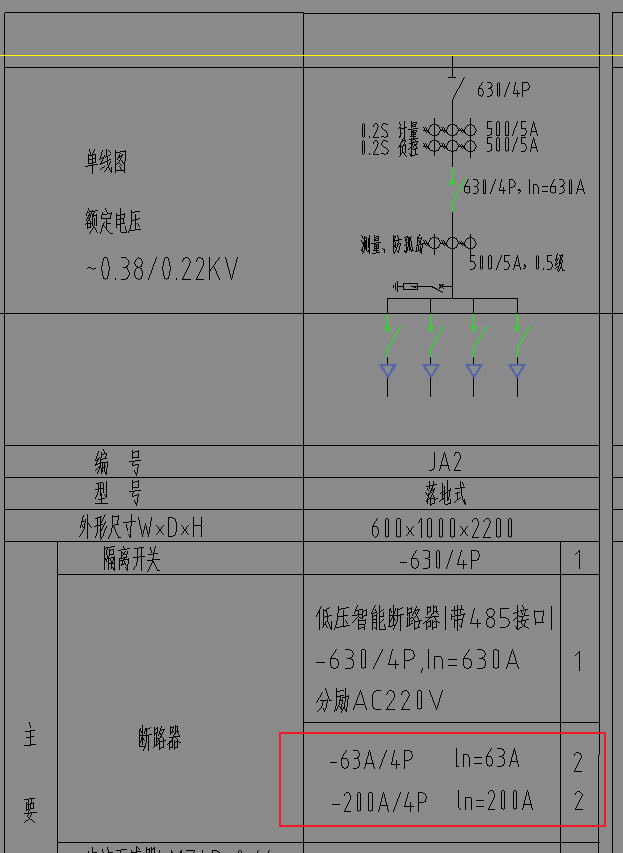
**回复:水平排采用TMY-4\*(120\*10)+1\*(80\*8)，**

4.源香冷储物流-施工图中，并网柜内要求配置防孤岛装置，但在一次设备清单中，要求配置反孤岛装置，请确认并网柜内是按防孤岛装置配置，还是按反孤岛装置配置？

**回复:并网柜内配置防孤岛装置，反孤岛独立配置。**

5.源香冷储物流-施工图中，JA2柜内塑壳断路器图纸画法为4路，但是在断路器一栏中，只有3路塑壳断路器，请确认是按3路塑壳断路器提供，还是按4路提供，如按4路，请提供另外一路的电流大小。

**回复:施工图已经修改，详见下图。**

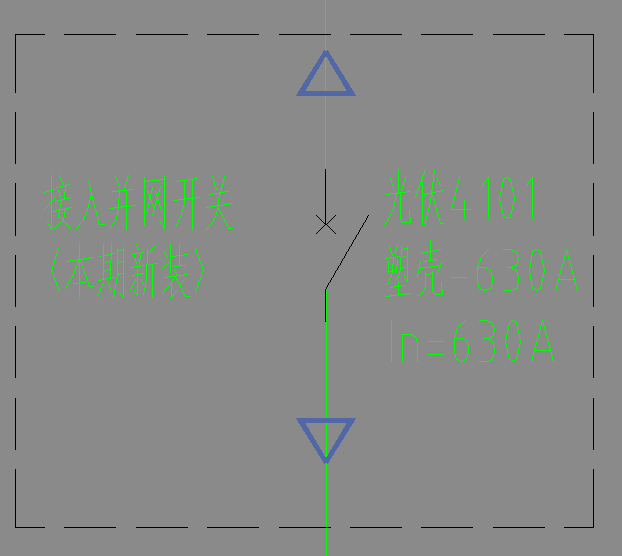


6.通士达一期图中，并网柜内要求配置防孤岛装置，但在一次设备清单中，要求配置反孤岛装置，请确认并网柜内是按防孤岛装置配置，还是按反孤岛装置配置？

**回复:同第4点，并网柜内配置防孤岛装置，反孤岛独立配置。**

7.未见通士达一期图中的壁挂开关箱系统图，请提供。

**回复:该壁挂开关箱仅有简单的单个开关，可详见电气一次接线示意图。**



8.通士达一期图中，请确认并网柜的水平排大小。

**回复:该工程并网柜水平排大小根据开关大小630A为载流量选择标准，JA1~JA3并网柜可按TMY-3\*(60\*6)+2\*(40\*4)生产,JA4并网柜可按TMY-3\*(50\*5)+2\*(40\*4)生产。**

9.未见车棚光伏中并网柜的系统图，请提供。

**回复:详见图纸“LS-NE2023-103-D0201-02”。**

10.2800KVA和2000KVA的箱变图纸与清单上，阻抗均为4%，按国标要求，2800KVA和2000KVA的箱变为6%，4%为非标阻抗，请确认2800KVA和2000KVA的箱变阻抗是否可以按6%提供？

**回复:可按6%提供。**

11.4.图纸上，2000KVA和2800KVA的箱变为光伏箱变，但低压柜分为三台柜子，为了节省空间，我司常规光伏箱变低压柜按一台柜子提供，请确认箱变内低压柜是否可以按一台柜子提供？

**回复:该箱变内有0.8/0.4kV的站用隔离变，1台柜子空间恐怕难以满足。建议厂家更具实际情况核实。**

12.通士达二期图纸上，站用变柜内的小变压器容量为30kVA，阻抗为6%，但常规小容量的变压器，阻抗为4%，请确认站用变柜内的小变压器阻抗是否可以按4%提供？   
**回复:可按4%提供。**

13.图纸要求800KVA的变压器型号为SCB12型，其他2800KVA和2000KVA型号均为13型，请确认是否800KVA型号为12型即可，还是笔误同为13型？

**回复:笔误，同为SCB13型。**