

中山西门子授权代理商触摸屏供应商采购

产品名称	中山西门子授权代理商触摸屏供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

产品详情

中山西门子授权代理商触摸屏供应商采购

液体冷却装置的不当储存和运输会对装置造成损坏

未完全排空的液冷设备的储存和运输可能会因上冻而损坏设备。在储存或运输之前，液冷型设备必须完全排空。

机柜单元的重量

提供的测试证书和铭牌上规定了机柜单元的相关重量。指定重量对应于机柜单元的实际膨胀阶段。

分析冷却液

建议与冷却液生产商联系以进行冷却液检查。应在冷却回路加注后 3 个月检查冷却液，随后每年检查一次。如果冷却水变得浑浊、有颜色或收到霉菌孢子的污染，则必须清洗并重新灌注冷却回路。如果不遵守有关冷却液和防冻液的建议，可能会出现冷却液回路维护等问题。有关更多信息，请参见操作手册。

额定电网连接电压和直流电压范围一览（圆整值）

额定电网连接电压UN ACAC V

额定视在功率SkVA

额定有功功率PNkW

额定电压 DCUN DCV

小直流电压UDCminV

大直流电压UDCmaxV

500	933
450	842
400	750
350	659
300	567
250	476

根据额定电网连接电压推荐的变压器一览

额定电网连接电压UN ACAC V

变压器的视在功率STransfkVA

相对短路电压uk%

1000

特性曲线降额运行

降额系数是冷却液温度的函数

液冷型装置适用于使用 H₂O 或 H₂O 和冷冻剂混合物作为冷却液。有关详细信息，参见操作手册。

如果使用带抑制剂的 H₂O 用作变频器侧去离子水回路的冷却液，该装置可在 5 °C ~ 45 °C

的环境空气温度下提供的输出电流。在 $45^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内，大输出电流线性下降至 90%。

如果使用了 H₂O 和防冻剂混合物，该装置可在 $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 的环境空气温度下提供的输出电流。在 $45^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内，大输出电流线性下降至 90%。

如果使用带抑制剂的 H₂O 用作工厂侧去离子水回路的冷却液，该装置可在 $5^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$ 的环境空气温度下提供的输出电流。在 $38^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内，大输出电流线性下降至 90%。

如果使用了 H₂O 和防冻剂混合物，该装置可在 $0^{\circ}\text{C} \sim 38^{\circ}\text{C}$ 的环境空气温度下提供的输出电流。在 $38^{\circ}\text{C} \sim 43^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内，大输出电流线性下降至 90%。

工厂侧原水回路中的流动温度必须始终低于去离子水回路中的流动温度至少 7K。这样可确保技术规格中指定的去离子水回路换热器装置的冷却功率可散热到原水回路中。更多详细资料，请参见 SINAMICS 低压工程手册。

大电流是变频器侧去离子水回路冷却液温度的函数

降额系数是环境温度的函数

该装置可在 $0^{\circ}\text{C} \sim 45^{\circ}\text{C}$ 的环境空气温度下提供的输出电流。在 $45^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ 的温度范围内，大输出电流线性下降至 90%。

大电流-环境温度特性曲线

中山西门子授权代理商触摸屏供应商采购

中山西门子授权代理商触摸屏供应商采购