

不可拆卸端子 140CFK00400 低速高转矩输出

产品名称	不可拆卸端子 140CFK00400 低速高转矩输出
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2055.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140CFK00400 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

不可拆卸端子 140CFK00400 低速高转矩输出

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

不可拆卸端子 140CFK00400 低速高转矩输出

趋势四

配电的安全可靠在智算中心更加重要

对于传统数据中心，不同工作负载同时达到峰值的概率极低。比如，典型的大型数据中心峰均比通常在1.5-2.0或更高。但在智算中心，由于AI训练负载缺乏变化（峰均比接近1.0），工作负载可以在峰值功率下，运行数小时、数天甚至数周。其结果是增加了上游大型断路器脱扣的可能性，以及宕机的风险。同时，由于机柜功率密度的升高，需要采用更高额定电流值的断路器、列头柜、小母线等。而在电阻变小的同时，可以通过的故障电流也就更大，这意味着IT机房出现拉弧的风险也会升高，保证该区域工作人员的安全是必须解决的难题。

施耐德电气观点：

在设计阶段采用模拟软件对电力系统进行弧闪风险评估，分析可产生的故障电流，并且对可靠性进行分析，以便为特定场地设计佳解决方案。

这项研究必须从中压开关柜分析至机柜层面，同时建议如果新建数据中心IT机房的AI训练工作负载超过60-70%，需要根据下游各馈线断路器的总和来确定主断路器的大小，设计时不再考虑同时系数。

不可拆卸端子 140CFK00400 低速高转矩输出