

阿尔卡特FA9-53E型保安单元（MDF防雷器）

产品名称	阿尔卡特FA9-53E型保安单元（MDF防雷器）
公司名称	浙江泰平通信技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普天泰平
公司地址	慈溪市观海卫镇工业区
联系电话	0574-63622522 13736014228

产品详情

阿尔卡特FA9-53E型保安单元（MDF防雷器）详细介绍

JPX162 型卡接式（语音/电话/音频）MDF总配线架

产品描述：

阿尔卡特JPX162 型高密度卡接式总配线架技术特点，具有体积小，造型美观适合与各种制式程控交换

机配套，用以接续内、外线路，并具有配线、测试和保护局内设备及人身安全的作用，性能可靠，操作方便，具有声光告警。

性能描述：

双卡簧片，成端电阻不大于2mΩ，卡接寿命200次以上，适用电缆芯径为0.32 - 0.7mm。

四级声光告警信号系统，采用了数字声光显示，总告警信号盘能直接安装于测量台上，并设有数据输出接口，有利于机房集中监控的发展和需要。

由高强度铝合金型材或钢材，表面经氧化处理**生锈，采用积木式结构拼装而成。

密度大，强度高，重量轻；与国内其它同类产品相比，相同容量下占用空间较小。

所有塑料均采用阻燃材料，等级达到FV - 0级标准。

细节描述：

100回线高密度直列模块（FA8-61B型、FA8-61B 型）

具有百回线排告警显示和每回线保安单元告警显示，跳线卡接簧片采用双卡口形式，外线电缆卡接簧片采用单卡口形式，外线电缆成端、跳线、保安单元插拔均在正面进行。高可靠双卡口簧片利于工程割接和备用，该排的220V近端电力线搭碰试验证明：AB线能安全通过44A的电流。

直列排每单元为100回线外线侧、跳线侧均有穿线板。

簧片采用，镀铅锡合金处理，连接性能好，寿命长。

外形尺寸：（宽）130*（深）123*（高）180（单位：mm）

128回线高密度横列测试接线排（ST0-65B型128L）

跳线簧片为双卡口内线簧片为单卡口，跳线与内线电缆均在正面操作，测试排为常闭触点，通过切断分离内外线。该排的透明防尘罩美观大方，并能插入纪录示铭条，利于提示和维护。

外形尺寸：（宽）195*（深）82*（高）106（单位：mm）

256回线测试接线排由16块模块组成，每个模块为16回线，体积大小与128回线相近，但容量却翻了一倍

，由于其设计思想新颖、结构紧凑合理，能有效地解决原语音配线架改造为语音+宽带二合一的接线测试空间矛盾。同时由于其布线方式科学，减少了跳线、测试空间矛盾。因此操作性强、开通率高、安装与维护都极为方便。适用于我厂生产的所有机架。

外形尺寸：（宽）202*（深）135*（高）130（单位：mm）

FA9-53E气体）/FA9-53D（固体）保安单元

告警形式为过流、过压告警。

塑料件均采用PC材料，具有阻燃功能。

插接端子的涂复材料为铅锡合金，其涂复厚度为6 μm。

限流特性实测数据如下表所示：

试验电流

A

规定动作时间

S

实测动作时间

备注

0.35

< 4.0

3.3

电路隔断或限流至150mA

0.5

< 2.0

1.5

1

< 0.4

0.3

电路隔断或限流至500mA

3

< 0.1

0.03

采用PTC，半导体放电管的保安单元电路：

结构参数及订货指南：

规格

(回线)

外形尺寸

横列

间距

直列间距

直列

宽

深

高

电缆高度

列数

保安排/列

测试器/列

1200L

498

1100

2030

1870

220

250

2

6

5

1800L

748

3000L

1248

4000L

1360

2300

2060

8

7

5000L

2600

2360

10

6000L

3000

2760

12

* 1200L~3000L架体高度含160 mm的电缆槽道高度，4000L~6000L架体高度含240mm的电缆槽道高度（如采用下走线方式则总高度为电缆高度）。

** 所有架体均可拼接扩容。

上海数据中心市场来看，定制型机柜价格下降的主因是更加激烈的市场竞争，而加剧竞争

则主要是短期内供需失衡造成的。

需求方面，数字产业发展大背景下，上海对数据中心的需求始终处于增长的态势，但需求量的增速有所减缓。

报告指出，目前互联网行业是上海数据中心需求的主要来源，2021年，以电商、视频、游戏等为代表的互联网行业需求占比超过60%。不过，当前电商、游戏等用户量基数已经极为庞大，增长放缓，在IDC需求增长速度上也相对减慢。并且，当前大型云厂商自建数据中心增多，客观上也分流乃至抢占了一部分市场。这些均导致现阶段上海及周边地区IDC市场需求增速降低。

供给方面，上海推出《上海市互联网数据中心建设导则(2021)》、《工业和通信业节能降碳“百一”行动计划(2022-2025)》、《关于推进本市数据中心健康有序发展的实施意见》等一系列政策，对上架率、PUE、小老散旧数据中心关停并转等进行了严格要求和明确规定，在新建数据中心方面提出，2021年，上海支持用能的新建数据中心项目总规模约3万标准机架，到2025年，总规模能力达到28万标准机架左右，推动上海数据中心供给有序增加。

在需求增速变缓的情况下，这无疑会加剧上海IDC市场的竞争，造成机柜价格的下降。

除此之外，作为当前主要需求方的大型互联网企业，其议价能力有所提高，也是机柜价格下降的原因之一。

机柜价格下降对市场影响有限

从市场角度而言，价格的下降往往会带来一系列的连锁反应，甚至造成市场的动荡。但上海机柜价格的下降对于当地数据中心产业的发展却并未产生也不会产生太大影响，这主要是由于以下三点：

一是，上海IDC需求将实现持续增加，需求总量不断扩大。报告指出，随着业务规模的扩张、数据量的增加，出于灵活性及数据安全等多方面因素的考虑，大中型互联网行企业将逐步从选择公有云转为采购数据中心，部署到公有云的仅为延时要求不高及CDN业务。

此外，伴随5G、工业互联网、人工智能、***等新兴技术在传统行业应用场景的不断出现与完善，上海传统行业数据中心需求将有所上升，并将在2023年后开始显现。

二是，成本的降低减少了价格下降带来的影响。根据报告，在建设技术提高、国产设备应用普及范围扩大的情况下，数据中心整体机房建设成本在不断下降。这就有效降低了价格下降带来的利润减少等问题的冲击。

三是，价格下降是阶段性的，科智咨询分析师指出，机柜价格在现有基础上不会再出现大的波动，将保持长期稳定。影响价格的因素主要为供需，当前上海机柜价格下降主要为短期内供给大于需求，但从长期来看，伴随数字经济深入到社会各个层面，上海IDC需求将保持快速且稳定的增长态势，供给则在一系列政策的推动下继续有序增加，上海数据中心

市场供需也将达到新的平衡。

不过，在新需求并未爆发的情况下，竞争还将继续加剧，短期内价格或将继续下降。科智咨询分析师表示，这将导致市场整体上架周期延长，部分项目回报周期也将延长。同时，对于投资者而言，相较于以外高桥为主的北部聚集区，青浦、临港等政策引导区更具长期投资潜力。伴随“东数西算”工程的落地、长三角枢纽节点的建设，以及政府的引导、南部区域网络的完善，上海数据中心项目将向南移，将布局在临港、青浦、金山为主的南部区域，其投资增长空间更大。