

3HAB8101-1 DSQC 345A

产品名称	3HAB8101-1 DSQC 345A
公司名称	厦门航拓电气有限公司销售部
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:ABB 型号:3HAB8101-1 DSQC 345A
公司地址	厦门市湖里区华泰路5-11海西工业设计中心3F309
联系电话	0592-5072236 18965131356

产品详情

总控站（后台）由监控站、工程维护站、系统接口等构成，运用管理分析软件处理接收的数据并通过Web发布。工程维护人员登录服务器可查看全厂所有在线设备的运行状态以及完善的历史、实时数据分析统计。

2、现场设备控制站（ES）根据现场设备需要，可选择监控功能仪或设备运行状态信息采集仪（EII）。EII通过RS-232/485端口与电能表、电池采集模块、直流屏、UPS等智能设备通信，将监测数据转换为符合通信协议的数据包，接入局域网，传送至主控室服务器。独立完整的ES包括以下部分。

2.1、系统主机。由下行串口通道、数据处理器、显示器、上行串口通道组成。下行串口通道通过RS-485总线访问电池电压采集模块，采集数据，管理电压采集模块，数据处理器完成数据解压、数据计算、存储管理，将处理后的数据一部分送往显示器，另一部分由上行串口通道发送至协议处理器，或传给上一层管理系统。

2.2、数据采集模块组。可根据用户需要确定采集数据要求及配置相应采集仪器，一般由电池电压采集模块、电流、温度、功率等组成，模块间隔离良好、绝缘性强，可靠性、安全性高。数据采集可分组，每个模块可对一定数量电池进行电压采集，可配备电流、温度传感器，模块间与系统主机一般采用RS-485连接。

2.3、协议处理器。具有协议处理程序的接口板，处理各种通信协议。可实现：将主机发送的电池电压、电流、温度等信息按约定协议编码、打包、发送至远程服务器；将远程服务器发出的遥控、遥调指令经过解码发给主机，实时控制。

2.4、放电模块。可快速测出电池直流内阻，瞬间测试电池性能，大功率放电模块可提供瞬间大电流冲击负荷。

2.5、远程服务器。实现局域网内计算机数据通信，通过局域网远程访问现场的蓄电池监测系统，接收、分析数据，通过Web服务器发布数据。

3、通信网络 联网现场设备各分站（采集监控站），采用光纤作为数据通信主干线，组成全厂UPS和直流电源在线监控的局域网。

组成

UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器（REC），进行DC/AC变换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时（该变化应满足系统要求），输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就象接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干

扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。在电网电压工作正常时，给负载供电如图所示，而且，同时给储能电池充电；当突发停电时，UPS电源开始工作，由储能电池供给负载所需电源，维持正常的生产（如粗黑 所示）；当由于生产需要，负载严重过载时，由电网电压经整流直接给负载供电（如虚线所示）。

3HAA3563-AGA DSQC 249A

6369901-525 DSQC 518B

6369901-528 DSQC 320

6369901-536 DSQC 358E

6369901-329 DSQC 321

6369901-490 DSQC 346U

6369901-535 DSQC 546A

3HAC0373-1 DSQC 361-

3HAC18158-1 DSQC 532A

3E042760 DSQC 266G

3HAC5579-1 DSQC 512

3HNE00405-1 DSQC 362

3HAC14363-1 DSQC 541

3HAC022104-006 ABB DSQC 564C

3HAC5577-1 DSQC 510

6369901-26 DSQC 110

6369901-322 DSQC 325

6369901-357 DSQC 345C

6369901-453 DSQC 361

6369901-526 DSQC 509

6369901-529 DSQC 365

YB560103-BK DSQC 227

YB560103-BL DSQC 228

6369901-619 DSQC 328A

6369901-524 DSQC 518A

YB560103-BF DSQC 215

3HAA3563-ANA DSQC 236U

6369901-393 DSQC 236G

6369901-394 DSQC 236T

6369901-431 DSQC 350

3E041579 CCBM-X4-DSQC-X4

6369901-507 DSQC 522

3HNA001368-001 DSQC 564B

6369901-502 DSQC 358F

6369901-433 DSQC 351

3E041580 CCBM-X2(X3)-DSQC-X2(X3)

6369901-101 DSQC 208A

6369901-105 DSQC 212

6369901-115 DSQC 140

6369901-116 DSQC 227

6369901-139 DSQC 138

6369901-162 DSQC 220

6369901-173 DSQC 139

6369901-214 DSQC 225

6369901-23 DSQC 103

6369901-233 DSQC 232

6369901-28 DSQC 114

6369901-29 DSQC 115

6369901-309 DSQC 301

6369901-356 DSQC 266U

6369901-429 DSQC 236U

6369901-98 DSQC 200

6369901-99 DSQC 201

YB161102-BYL DSQC 127

3HAC11819-1 DSQC 529

3HAC12934-1 DSQC 608

3HAC020466-001 DSQC 627

6369901-420 DSQC 358C

3HNE01786-1 DSQC 351

3HAC022104-002 (3HAC022104-001) DSQC 564B

6369901-452 DSQC 346B

6369901-603 DSQC 544B

6369901-468 DSQC 352

6369901-298 DSQC 306

6369901-469 DSQC 368

3HAB8101-18 DSQC 546A

3HAB8101-19 DSQC 545A

3HAC020464-001 DSQC 625

3HAC023047-001 DSQC 637

6369901-576 DSQC 510

6369901-607 DSQC 532A

6369901-35 DSQC 174

6369901-419 DSQC 345A

6369901-462 DSQC 345B

6369901-463 DSQC 345D

6369901-602 DSQC 544A

6369901-621 DSQC 332A

3HAC020597-001 DSQC 604

3HAC021629-001 DSQC 631

3HAC3616-1 ABB DSQC 500

6369901-620 DSQC 327A

3E033864

3E041278

3HAB2125-1 DSQC 223

3HAC3462-1 DSQC 374

3HAC1948-1 DSQC 328

3HAB2572-1 DSQC 239

3HAC9565-1 DSQC 385

3HAB7342-1 DSQC 355

3E041250

3HAC14864-1

3HNM11971-1

3HAA0001-CP DSQC 243

6369901-210 DSQC 243

3E041242U DSQC 202

3HAC5687-1 DSQC 509

3E042760U

3HAC11530-1

3HNE00955-1

6369901-639

YB161600-CE DSQC 142

3E041776

3E041926

3HNE03277-1 DSQC 508

3E041775

3HNE04092-1 DSQC 505/506

6369901-177 DSQC 215

26390351-PF DSQC 224

3HAC020079-001

YB560105-DH DSQC 224

3HAC020633-001