

供应可控硅5STP09D1801晶闸管KP09D1800

产品名称	供应可控硅5STP09D1801晶闸管KP09D1800
公司名称	西安市赛晶电子科技有限责任公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:ABB 型号:5STP09D1801 产地:西安
公司地址	中国 陕西 西安市雁塔区 朱雀大街94号
联系电话	86-029-17735190719 13572842256

产品详情

我公司代理瑞士ABB大功率可控硅，焊接二极管和国内国标型大功率可控硅及可控硅模块等产品应用于高压直流输电,电力机车、轧钢、工业加热、发配电、电解电镀、电焊机、变频器、软启动、电机调速、UPS、无功补偿、电动汽车充电庄。现货可控硅5STP04D4200电压 4200V

晶闸管通常作为相控电流阀用于交流变直流及直流变交流的转换，并在较低的频率中运行（大多都是交流频率）。在导通状态下，晶闸管低损耗特性，能够有效的控制大电流和高耗能，而成为众人瞩目的器件。

ABB所有的晶闸管都是压接式器件。用相对的高压力把晶闸管压装到散热器上，作为电触点传输到晶闸管的终端上来。

欲下载和打印PDF数据表，请点击产品型号。

型号

VDRM (V)

ITAV (A)

ITSM (kA)

包装* (mm)

5STP 10D1601

1600

969

15.0

58.5/34

5STP 10T1600

5STP 20F1601

1901

27.3

74.5/47

5STP 20T1600

1956

5STP 34H1601

3370

49.0

101.5/63

5STP 34T1600

5STP 07D1800

1800

730

9.0

5STP 09D1801

1800

932

13.7

5STP 18F1800

1660

21.0

5STP 18F1801

1825

26.2

5STP 30H1801

3108

47.0

102/63

5STP 42L1800

4390

64.0

120/78

5STP 50Q1800

6100

94.0

150/100

5STP 09D2201

2200

863

12.0

5STP 17F2201

1702

25.5

5STP 17T2200

1743

5STP 29H2201

2855

45.0

5STP 06D2800

2800

620

8.8

60/34

5STP 08T2800

792

10.6

5STP 08D2801

5STP 15T2800

1589

23.6

5STP 16F2800

2800

1400

18.0

5STP 16F2801

1554

5STP 27H2801

2670

43.0

5STP 33L2800

3740

65.5

5STP 45N2800

5080

77.0

5STP 45Q2800

5490

5STP 04D4200

4200

470

7.1

5STP 12F4200

1150

17.3

75/47

5STP 21H4200

2192

32.0

5STP 28L4200

3170

54.0

5STP 38N4200

3960

64.5

5STP 38Q4200

4275

5STP 04D5200

5200

440

6.1

5STP 17H5200

1975

34.0

5STP 25L5200

2760

50.5

5STP 25M5200

2540

5STP 34N5200

3600

63.0

5STP 34Q5200

3875

5STP 52U5200

5120

99.0

172/110

5STP 03X6500

6500

350

4.7

5STP 03D6500

380

5STP 08F6500

830

15.1

5STP 08G6500

720

5STP 12K6500

1370

31.5

5STP 18M6500

47.5

5STP 26N6500

2810

65.0

5STP 42U6500

4250

86.0

5STP 48Y7200

7200

4840

92.0

192/138

5STP 45Y8500

8500

4240

90.0

焊接二极管

ABB可提供用于中频（超过2KHz）和高频（超过10 KHz）的焊接二极管最前面的产品系列。它们具有非常低的通态电压和热阻。此外，可应用于各种轻，薄，密封的陶瓷管壳或无壳设计中。由于可直接安装在机器人手臂上，因此受到客户的广泛欢迎。

中频型号

VRRM (V)

IFAVM (A)

IFSM (kA)

包装* (mm)

5SDD 71X0200

200

7110

55.0

60/44

5SDD 0120C0200

200

11000

85.0

75/57

5SDD71B0400 / 5SDD 71B0200

400

62/44

5SDD 71X0400

5SDD 0120C0400

11350

5SDD 92Z0401

9250

60.0

53/47

5SDD0105Z0401

10502

70.0

56/49.5

5SDD 0135Z0401

13500

63.5/57