

# 佛山B&R贝加莱触摸屏维修

产品名称	佛山B&R贝加莱触摸屏维修
公司名称	广州腾鸣自动化控制设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	佛山B&R:触摸屏维修 顺德B&R:贝加莱触摸屏维修 南海B&R:贝加莱人机界面维修
公司地址	广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号
联系电话	15915740287

## 产品详情

佛山B&R触摸屏维修 三水贝加莱触摸屏维修 高明B&R触摸屏维修 顺德贝加莱触摸屏维修  
禅城B&R触摸屏维修 南海贝加莱触摸屏维修

佛山腾鸣自动化控制设备有限公司一直致力于工控维修，机电一体化设备的维护。具有一批专业知识扎实,实践经验丰富，毕业于华南理工大学、广东工业大学高等院校的维修技术精英。维修服务过的企业，遍布全国。我们专业维修张力传感器、称重传感器、流量计、变频器、直流调速器、PLC、触摸屏、伺服控制器、工控机、软启动器、UPS不间断电源等各种工业仪器。

禅城区辖3个街道、1个镇：祖庙街道、石湾街道、张槎街道、南庄镇。区人民政府驻祖庙街道大福南路。

南海区辖1个街道(桂城街道)、6个镇(里水镇、九江镇、丹灶镇、大沥镇、狮山镇、西樵镇)。共67个村委会、182个居委会。政府驻桂城街道。

顺德区辖4个街道(大良、容桂、伦教、勒流)、6个镇(陈村、均安、杏坛、龙江、乐从、北滘)、108个行政村，92个居民区。

高明区下辖荷城街道办事处和杨和镇、更合镇、明城镇3个镇。全区51个村委会、21个社区居委会，其中荷城街道14个村委会、14个社区居委会;杨和镇7个村委会、3个社区居委会;明城镇11个村委会、1个社区居委会;更合镇19个村委会、3个社区居委会

佛山腾鸣李工159--1574--0287      佛山腾鸣王工134--3025--2932

3个维修服务点

地址1：佛山广州市番禺区钟村镇屏山七亩大街3号

地址2：肇庆市高新区（大旺工业园）

地址3：佛山顺德大良凤翔办事处

番禺区顺德大良凤翔维修办事处：

佛山南海禅城维修办事处：

佛山市南海区海八路

佛山三水办事处

维修触摸屏品牌：

LAUER触摸屏维修、BEIJER触摸屏维修、hitachi触摸屏维修、koyo触摸屏维修、rkc触摸屏维修、CONT  
EC触摸屏维修、idec触摸屏维修、KOMATSU触摸屏维修、YAMATAKE触摸屏维修、moeller触摸屏维修  
、patlite触摸屏维修、keba触摸屏维修、博世力士乐触摸屏维修、AB触摸屏维修、三洋触摸屏维修、白光  
触摸屏维修、富士触摸屏维修、海泰克触摸屏维修、三菱触摸屏维修、台达触摸屏维修、ABB触摸屏维  
修、ESA触摸屏维修、欧姆龙触摸屏维修、施耐德触摸屏维修、proface触摸屏维修、西门子触摸屏维修  
、B&R触摸屏维修、松下触摸屏维修、基恩士触摸屏维修、威纶通触摸屏维修、eview触摸屏维修、GAR  
VENS触摸屏维修、WEINVIEW触摸屏维修、power  
panel触摸屏维修、telemecanique触摸屏维修、MCGS触摸屏维修、昆仑通泰触摸屏维修

B&R贝加莱触摸屏维修触摸屏维修常见故障：上电无显示，运行报警，无法与电脑通讯，触摸无反应，  
触控板破裂，触摸玻璃，上电黑屏，上电白屏等故障。

4PP420.0571-75 POWER PANEL400 POWER PANEL300 5PP320.1505-K01 4PP420.1043-75

Automation PC APC620-CPU主板，内存和散热片

5PC600.X855-00 CPU 主板 Intel®Pentium®M, 1100 MHz, 400 MHz PSB, 1 MB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.X855-01 CPU 主板 Intel®Pentium®M, 1600 MHz, 400 MHz PSB, 1 MB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.X855-02 CPU 主板 Intel®Pentium®M, 1400 MHz, 400 MHz PSB, 2 MB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.X855-03 CPU 主板 Intel®Pentium®M, 1800 MHz, 400 MHz PSB, 2 MB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.X855-04 CPU 主板 Intel®Celeron®M, 600 MHz, 400 MHz PSB, 512 kB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5PC600.X855-05 CPU 主板 Intel®Celeron®M, 1000 MHz, 400 MHz PSB, 512 kB L2 cache , 855GME  
芯片，1个内存条插槽用于SO-DIMM DDR模块

5MMDDR.0256-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 256 MB PC2700

5MMDDR.0512-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 512 MB PC2700

5MMDDR.1024-00 内存SO-DIMM DDR SDRAM, 1024 MB PC2700

5AC600.HS01-01 APC620 CPU主板散热片 Celeron®M 600 MHz, Celeron®M 1000 MHz, Pentium®M 1100 MHz, Pentium®M 1400 MHz.

5AC600.HS01-02 APC620 CPU 主板的散热片 Pentium®M 1600 MHz, Pentium®M 1800 MHz.

5AC600.HS02-01 APC620 CPU主板散热片 Celeron®M 600 MHz, Celeron®M 1000 MHz, Pentium®M 1100 MHz, Pentium®M 1400 MHz,用于系统单元5PC600.SF03-00

5AC600.HS02-02 APC620 CPU主板散热片 Pentium®M 1600 MHz, Pentium®M 1800 MHz, 用于系统单元5PC600.SF03-00

5AC600.HS03-01 APC620 embedded CPU主板散热片 Celeron®M 600 MHz, Celeron®M 1000 MHz, Pentium®M 1100 MHz, Pentium®M 1400 MHz

Automation PC APC620-APC620系统单元

5PC600.SE00-00 APC620 embedded系统单元, Ethernet POWERLINK, CAN, X2X, 2 x RS232, 2 x USB 2.0, SDL/ DVI/标准显示器, ETH 10/100; 24VDC

5PC600.SE00-01 APC620 embedded系统单元, Ethernet POWERLINK, CAN, X2X, 2 x RS232, 2 x USB 2.0, 标准显示器, ETH 10/100 , 24VDC

5PC600.SX01-00 APC620 系统单元 , 1个PCI插槽,2 x RS232 , 2 x USB 2.0,SDL / DVI / 标准显示接口,2 x ETH 10/100,AC97声卡,PS/2个键盘/鼠标,24 VDC

5PC600.SX02-00 APC620 系统单元,2个PCI插槽,1个槽适用于Automation Panel bbbb中继器,1个驱动器槽,SDL / DVI / 标准显示接口,2 x RS232, 2 x USB 2.0, 2 x ETH 10/100,AC97声卡,PS/2个键盘/鼠标,24 VDC

5PC600.SX02-01 APC620 系统单元,2个PCI插槽,1个驱动器槽,2 x RS232,2 x USB 2.0,SDL / DVI / 标准显示接口,2 x ETH 10/100,AC97声卡,PS/2个键盘/鼠标,24 VDC

5PC600.SF03-00 5PC600.SX05-00

APC620 系统单元 , 5个PCI插槽,1个槽适用于Automation Panel bbbb中继器,2个驱动器槽,SDL / DVI / 标准显示接口,2 x RS232, 2 x USB 2.0, 2 x ETH 10/100,AC97声卡,PS/2个键盘/鼠标,24 VDC 5PC600.SX05-01

APC620 系统单元,5个PCI插槽,2个驱动器槽,2 x RS232,2 x USB 2.0,SDL / DVI / 标准显示接口,2 x ETH 10/100,AC97声卡,PS/2个键盘/鼠标,24 VDC

ACOPOSinverter变频器-ACOPOSinverter P84

ACOPOSinverter变频器-ACOPOSinverter X64

ACOPOSinverter变频器-ACOPOSinverter S44

8LS 三相同步电机-冷却类型C

8LS 三相同步电机-冷却类型A

8MS 三相同步电机-冷却类型C

8MS 三相同步电机-冷却类型A

ACOPOSmulti伺服驱动器-附件（电缆、端子排、屏蔽套件）

8BCM0005.1111A-0 电机电缆，长度5 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0007.1111A-0 电机电缆，长度7 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0010.1111A-0 电机电缆，长度10 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0015.1111A-0 电机电缆，长度15 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0020.1111A-0 电机电缆，长度20 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0025.1111A-0 电机电缆，长度25 m， $4 \times 1.5 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 0.75 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0005.1311A-0 电机电缆,长度 5 m, $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ ,speedTEC®;接头8-芯插座(size 1), 构造类型 1, 线头套管,屏蔽夹, 可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0007.1311A-0 电机电缆,长度 7 m, $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ ,speedTEC®;接头8-芯插座(size 1), 构造类型 1, 线头套管,屏蔽夹, 可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0010.1311A-0 电机电缆，长度10 m， $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0015.1311A-0 电机电缆，长度15 m， $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合UL/CSA标准

8BCM0020.1311A-0 电机电缆，长度20 m， $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$ ，speedTEC®接头8-芯插座(size 1)，构造类型 1，线头套管，屏蔽夹，可用于电缆拖链，符合cURus标准

8BCM0025.1311A-0 电机电缆，长度25 m， $4 \times 4 \text{ mm}^2 + 2 \times 2 \times 1 \text{ mm}^2$

mm<sup>2</sup>; , speedTEC®;接头8-芯插座(size 1), 构造类型 1, 线头套管, 屏蔽夹, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE005.12-1 EnDat 电缆, 长度 5 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE007.12-1 EnDat 电缆, 长度 7 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE010.12-1 EnDat 电缆, 长度 10 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE015.12-1 EnDat 电缆, 长度 15 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE020.12-1 EnDat 电缆, 长度 20 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CE025.12-1 EnDat 电缆, 长度 25 m, 10 x 0.14 mm<sup>2</sup>; + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>; , EnDat 插头 17-芯连接插座, 伺服连接15-芯DSUB插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR005.12-1 旋变电缆, 长度5m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR007.12-1 旋变电缆, 长度7m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR010.12-1 旋变电缆, 长度10m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR015.12-1 旋变电缆, 长度15m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR020.12-1 旋变电缆, 长度20m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8CR025.12-1 旋变电缆, 长度25m, 3 x 2 x 24 AWG/19, 旋变插头 12-芯连接插座, 伺服插头9-芯插头, 可用于电缆拖链, 符合UL/CSA标准

8TB2104.2010-00 旋入式端子4芯,1行RM5.08 标签 1: 连续编号

8TB2104.203F-00 旋入式端子4芯,3行RM5.08 标签 1: T- T+ B- B+, 代码 F: 0101

8TB2104.203L-00 旋入式端子4芯,3行RM5.08 标签 3: T- T+ B- B+, 代码 L: 1010

8TB2104.204A-00 旋入式端子4芯,1行RM5.08 标签 4: T- T+ F- F+, 代码 A: 0000

8TB3102.201C-10 旋入式端子2芯,1行RM7.62 标签 1: 连续编号, 代码 C : 10

8TB3104.201H-10 旋入式端子4芯,1行RM7.62 标签 1: 连续编号,代码 H: 0111

8TB3104.201M-10 旋入式端子4芯,1行RM7.62 标签 1: 连续编号,代码 M: 1011

8TB3104.204G-00 旋入式端子4芯,4行RM7.62 标签 1: PE W V U,代码 G: 0110

8TB3104.204K-00 旋入式端子4芯,4行RM7.62 标签 1: PE W V U,代码 K: 1001

8TB4104.202N-10 旋入式端子4芯,1行RM10.16 标签 2: L1 L2 L3 PE, 代码 N: 1100

8TB4104.206D-10 旋入式端子4芯,1行RM10.16 标签 2: L1 L2 L3 PE, 代码 D: 0011

8TB2106.2010-00 旋入式端子6芯,1行RM5.08 标签 1: 连续编号

8TB4103.203C-10 旋入式端子3芯,1行RM10.16 标签 3 : +DC -DC PE , 代码 C : 010

8TB2108.2010-00 旋入式端子8芯,1行RM5.08 标签 1: 连续编号

8TB4104.202L-10 旋入式端子4芯,1行RM10.16 标签 2 : L1 L2 L3 PE , 代码 L : 1010

8TB2112.2010-00 旋入式端子12芯,1行RM5.08 标签 1: 连续编号

8TB4104.204G-00 旋入式端子4芯,1行RM10.16 标签4 : PE W V U , 代码 G : 0110

8TB4104.204G-10 旋入式端子4芯,1行RM10.16 标签4 : PE W V U , 代码 G : 0110

8SCS000.0000-00 屏蔽部件包括: 1个屏蔽板1x type 0,2个弹簧垫片,W 9 mm, D 12-22 mm

8SCS001.0000-00 屏蔽部件包括: 1个屏蔽板4x type 1,1个弹簧垫片,W 9mm, D 12-22mm

8SCS002.0000-00 屏蔽部件包括: 1个弹簧板,2个弹簧D 4-13.5 mm,2个螺丝钉

8SCS003.0000-00 屏蔽部件包括: 1个屏蔽安装板,4x, 45°, 8个螺丝钉

8SCS004.0000-00 屏蔽部件包括: 1个屏蔽板4x type 0,2个弹簧垫片,W 9 mm, D 32-50 mm

8SCS005.0000-00 屏蔽部件包括: 1个带屏蔽层的槽盖

8SCS007.0000-00 8SCS008.0000-00