

LBT-ZM无功补偿及LBT-APF

产品名称	LBT-ZM无功补偿及LBT-APF
公司名称	北京蓝博特电气有限公司
价格	500.00/A
规格参数	品牌:北京蓝博特 型号:LBT-ZM/200 LBT-ZM/300: LBT-APF/100A
公司地址	北京市昌平区城北街道西关路20号4号楼3层4-306
联系电话	010-69777793 13552716636

产品详情

北京蓝博特电气 LBT-ZM三相共补系列智能动态无功补偿装置--常用型号说明：

三相共补系列（适应于三相平衡场合）

常用型号如下：LBT-ZM/120; LBT-ZM/150;LBT-ZM/160；LBT-ZM/200; LBT-ZM/240;LBT-ZM/280; LB
T-ZM/300;LBT-ZM/320;LBT-ZM/360;LBT-ZM/400；LBT-ZM/480；LBT-ZM/600；LBT-ZM/800；

LBT-ZM/120表示此系统总补偿容量为120Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/150表示此系统总补偿容量为150Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/160表示此系统总补偿容量为160Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/200表示此系统总补偿容量为200Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/240表示此系统总补偿容量为240Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/280表示此系统总补偿容量为280Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/300表示此系统总补偿容量为300Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/320表示此系统总补偿容量为320Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/360表示此系统总补偿容量为360Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/400表示此系统总补偿容量为400Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/480表示此系统总补偿容量为480Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/600表示此系统总补偿容量为600Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/800表示此系统总补偿容量为800Kvar，三相共补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

北京蓝博特电气 LBT-ZM抗谐波系列智能动态无功补偿装置--常用型号说明：

抗谐波系列（适应于有高次谐波场合）

常用型号如下：LBT-ZM/120-LB；LBT-ZM/150-LB；LBT-ZM/200-LB；LBT-ZM/220-LB；LBT-ZM/240-LB；LBT-ZM/280-LB；LBT-ZM/300-LB；LBT-ZM/320-LB；LBT-ZM/400-LB；LBT-ZM/480-LB；LBT-ZM/600-LB；LBT-ZM/800-LB；

LBT-ZM/120-LB表示此系统总补偿容量为120Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/160-LB表示此系统总补偿容量为160Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/200-LB表示此系统总补偿容量为200Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/220-LB表示此系统总补偿容量为220Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/240-LB表示此系统总补偿容量为240Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/280-LB表示此系统总补偿容量为280Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/300-LB表示此系统总补偿容量为300Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/320-LB表示此系统总补偿容量为320Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/400-LB表示此系统总补偿容量为400Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/480-LB表示此系统总补偿容量为480Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/600-LB表示此系统总补偿容量为600Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/800-LB表示此系统总补偿容量为800Kvar，抗谐波型模块化智能低压动态无功补偿装置。

北京蓝博特电气 LBT-ZM三相混合补偿系列智能动态无功补偿装置--常用型号说明：

三相混合补偿系列（适应于三相不平衡场合）

常用型号如下：LBT-ZM/100-H;LBT-ZM/150-H; LBT-ZM/160-H; LBT-ZM/200-H; LBT-ZM/240-H; LBT-ZM/280-H; LBT-ZM/300-H; LBT-ZM/320-H; LBT-ZM/360-H ; LBT-ZM480-H; LBT-ZM/600-H ;

LBT-ZM/100-H表示此系统总补偿容量为100Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/120-H表示此系统总补偿容量为150Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/160-H表示此系统总补偿容量为160Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/200-H表示此系统总补偿容量为200Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/240-H表示此系统总补偿容量为240Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/280-H表示此系统总补偿容量为280Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/300-H表示此系统总补偿容量为300Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/320-H表示此系统总补偿容量为320Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/400-H表示此系统总补偿容量为360Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/480-H表示此系统总补偿容量为480Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

LBT-ZM/600-H表示此系统总补偿容量为600Kvar，三相混补的模块化智能低压动态无功补偿装置。

北京蓝博特电气 LBT-APF系列有源电力滤波系统--常用型号说明：

常用型号如下：LBT-APF-25A；LBT-APF-50A；LBT-APF-100A；LBT-APF-150A；LBT-APF-200A；LBT-APF-250A；LBT-APF-300A；LBT-APF-400A；LBT-APF-500A；LBT-APF-600A；

LBT-APF/25A表示此系统为有源电力滤波总容量为25A的有源滤波器；

LBT-APF/50A表示此系统为有源电力滤波总容量为50A的有源滤波器；

LBT-APF/100A表示此系统为有源电力滤波总容量为100A的有源滤波器；

LBT-APF/150A表示此系统为有源电力滤波总容量为150A的有源滤波器；

LBT-APF/200A表示此系统为有源电力滤波总容量为200A的有源滤波器；

LBT-APF/250A表示此系统为有源电力滤波总容量为250A的有源滤波器；

LBT-APF/300A表示此系统为有源电力滤波总容量为300A的有源滤波器；

LBT-APF/400A表示此系统为有源电力滤波总容量为400A的有源滤波器；

LBT-APF/500A表示此系统为有源电力滤波总容量为500A的有源滤波器；

LBT-APF/600A表示此系统为有源电力滤波总容量为600A的有源滤波器；