

????????????????3??/????????
??

Fann 855 ??????

Fann 23E ????????

Fann 50ml???????

FANN 35 ???

FANN 35SA????????????10-70VALTEX?????

Fa??
??
??
nn iX77 ????????

FANN 21200 ???

FANN 212 ??????

Fann D4004 ???

Fann 50SL ????????

Fann 90??????????

Fann ?????????????10-70VALTEX?????

Fann 3从上述原理可知，谐波源负载是否会对同一个电网上的电子设备造成，主要取决于电子设备的电
源线输入端电压谐波畸变的大小，以及电子设备供电电源的抗能力。谐波源负载产生同样的谐波电流的
情况下，与变压器之间的距离越远，则对应的电网阻抗越大，引起的电压畸变就越大，越容易对同一个
电网上的电子设备形成。而不同的电子设备抗畸变电压的能力也有优劣之分，在同一供电网络，某台电
子设备会受，并不意味着所有的电子设备在这个位置都会受。1100六联中压失水仪

Fann 300????????????

Fann 280 ???

Fann 286VS ???

Fann 35????????

Fann ???

Fann 802P 315????????

Fann 100????????????10-70VALTEX??????????CCD??CMOS?????y?A????????????????????????????????
????????????????CCD.CMOS??????????????????????????CCD.CMOS????????????????????????????????
??LED????????????????LED????????????????±5??±10????????????????????????????LED????????????