

聚醚酰亚胺 沙伯基础PEI 2110R 7301 耐冲击 耐高温 抗紫外线

产品名称	聚醚酰亚胺 沙伯基础PEI 2110R 7301 耐冲击 耐高温 抗紫外线
公司名称	上海惠威新材料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	沙伯基础:25KG/包 沙伯基础:白色，黑色，半透黄色
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13167010285

产品详情

1 PEI ?? PDX-E-99550 ?????? ????????

2.?? PEI ?? ET43100 ??? ?????

3.????PEI ?? 1000 WH ??? ?????

4.?? PEI ?? 1000 GY

5.????PEI EF1006 ?? ?? ?????

6.?? ???PEI ?? EC006PXQ ????????

7.???PEI ?? 2110R-7301 ???

8 PEI ?? EC1003 CCS ????

9.??PEI ?? ?? EL-4030 ???

10.????PEI ?? EF4036 ???

11.???PEI ?? ?? EFL-4024 BK ???? ???

12.?? PEI ?? EF-1004 BK ???

13.?? ???PEI ?? ?? EC1006-BK ?????

14.?????PEI EFL-4030 ?? ?????

15.????? ???PEI ?? ?? EF1008 ??????

16.??PEI ?? ?? EX07311P ??? ??????

17.??PEI ?? ?? EFL-4036 ??? ?????

18.????? ???PEI EC1005 BK ?? ??

19.?? PEI ?? ?? EC002APQ ??? ?????

20.?? ???PEI ?? E1000MR ??? ?????

21.?? ???PEI ?? ATX200F ??? ???

22.?? ???PEI ?? ?? ATX203R BK ???

23.?? ???PEI ?? ?? ATX200R ?? ???PEI

24.????? ???PEI ?? ?? DU330 ????? ???

25.?? ???PEI ?? ?? EL00 ????

26.?? ?? PEI ?? ?? DU283-5010 ?????

27.?? ???PEI ?? ATX3562R-7301 ???

28.???? ?? PEI ?? MD131-1000 ????

29.?? PEI ?? ?? LTX200B ???? ????

30.?? ??????PEI ?? ?? EC1003-BK

31.?? PEI EX08318C-NC ?? ?? ??? ????

32.?? PEI ?? JD7101-7701 ??????

33.????PEI ?? ?? EF004 ????

34.??PEI EX00548C ?? ????? ??? ??????

35.????PEI ?? ?? EFL4036-BK ??????

36.?? ???PEI ?? JD7902-7701 ???

37.?? PEI ?? ?? PDX94104 ???? ????

38.???? ???PEI ?? ??(???) EFL34HL-BK8065

39.?? ???PEI ?? ?? 4001 ???? ???

40.?? PEI ?? ?? EC1003 ????

41.?? ???PEI ?? ?? 2210R-7301

42.??PEI ?? ?? 2300-7301 ?? ????

43.???? ???PEI ?? 2300R-7301 ???PEI

44 ??PEI ?? 4001-1100 ?? ??? ???pei

45.???PEI/?? ??/2200R ?????

46.????PEI ?? 2210-7301

47. PEI ?? 2210-1000 ??

48.?? ???PEI ?? 6202-1000 ????? ???

49.?? ???PEI ?? ?? ATX200-1100 ?????

50.?? ?????PEI ?? ?? DU331-5601 ??? ???

51.?? ?????PEI ?? ?? G40-1001 ?????PEI

52.?? ?? PEI ?? 8015-81004 ?????

53.?? ???PEI ?? DU242 ???

54.?? ???PEI ?? ?? DU309-8133

55.?? PEI ?? ATX200-WH8D220 ?????

56.?? ??PEI AUT200 BK ??