



B&C Advance Materials Application

北川精密先进材料应用简介



导热植锡材料

导热绝缘材料

导热石墨材料

导热硅脂材料

镀铜黄片

导电泡棉

导电橡胶

吸波材料

通风波导窗

DISCLAIMER

THIS PRESENTATION HAS BEEN PREPARED BY BEICHUAN PERCISION (HK) LIMITED, THIS PRESENTATION IS BEING PRESENTED SOLELY FOR YOUR INFORMATION AND IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. NO REPRESENTATION OR WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE AND NO RELIANCE SHOULD BE PLACED ON THE ACCURACY, FAIRNESS OR COMPLETENESS OF THE INFORMATION PRESENTED. THE COMPANY, ITS AFFILIATES, ADVISERS OR REPRESENTATIVES ACCEPT NO LIABILITY WHATSOEVER FOR ANY LOSSES ARISING FROM ANY INFORMATION CONTAINED IN THE PRESENTATION. THIS PRESENTATION DOES NOT CONSTITUTE AN OFFER OR INVITATION TO PURCHASE OR SUBSCRIBE FOR ANY SHARES OF THE COMPANY, AND NO PART OF THIS PRESENTATION SHALL FORM THE BASIS OF OR BE RELIED UPON IN CONNECTION WITH ANY CONTRACT OR COMMITMENT. THE CONTENTS OF THIS PRESENTATION MAY NOT BE REPRODUCED, REDISTRIBUTED OR PASSED ON, DIRECTLY OR INDIRECTLY, TO ANY OTHER PERSON OR PUBLISHED, IN WHOLE OR IN PART, FOR ANY PURPOSE.



B&C材料应用解决方案



FPD Flat Panel Display
FPD平面显示器

导电泡棉
铝箔胶带
导电布胶带
导电双面胶
麦拉铝箔
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
辐射散热材料



PDA/Phone
移动信息终端

导电泡棉
导电胶带
导电布
导电膜
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
辐射散热材料
吸波材料
噪音抑制片



Game Machine
游戏机

导电泡棉
导电胶带
导电布
导电橡胶
麦拉铝箔
吸波材料
导热胶带
导热石墨
辐射散热材料
吸音缓冲材料



Personal Computer
笔记本电脑

导电泡棉
铍铜簧片
屏蔽胶带
导电布
导电膜
麦拉铝箔
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
相变化材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料



DSC/Camcorder
数字式摄像机

导电泡棉
导电胶带
导电橡胶
导电膜
导电布
麦拉铝箔
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
相变化材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料



DVD Audio Player
DVD音响播放器

导电泡棉
导电胶带
导电布
导热填缝材料
导热绝缘材料
导热胶带
导热硅脂
导热石墨
吸波材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料



B&C材料应用解决方案



Telecommunications
System Outdoor Cabinets
户外通讯机柜

铍铜弹片
导电泡棉
铝箔胶带
导电布胶带
麦拉铝箔
导电橡胶
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
吸波材料
通风屏蔽窗
辐射散热材料



Telecommunications
System Indoor Cabinets
户内通讯机柜

铍铜弹片
导电泡棉
导电胶带
导电布
导电膜
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
辐射散热材料
吸波材料
吸波材料
噪音抑制片



Computer sever
电脑服务器

导电泡棉
导电胶带
导电布
导电橡胶
麦拉铝箔
吸波材料
导热胶带
导热石墨
辐射散热材料
吸音缓冲材料



Medical Electronics
医疗电子器件

导电泡棉
铍铜簧片
屏蔽胶带
导电布
导电膜
麦拉铝箔
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
相变化材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料



Automotive
Electronics
汽车电子

导电泡棉
导电胶带
导电橡胶
导电膜
导电布
麦拉铝箔
导热填缝材料
导热胶带
导热石墨
相变化材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料



Military Electronics
军用电子器件

导电泡棉
导电胶带
导电布
导热填缝材料
导热绝缘材料
导热胶带
导热硅脂
导热石墨
吸波材料
辐射散热材料
吸音缓冲材料