

覆厚铜箔电路板 BT BT

产品名称	覆厚铜箔电路板 BT BT
公司名称	咸阳贝斯特电子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BT 型号:BT 层数:双面
公司地址	陕西省西咸新区沣西新城阳光大道北侧（沣西中学西侧）
联系电话	029-33335125 13325308122

产品详情

品牌	BT	型号	BT
层数	双面	机械刚性	柔性
基材	铜		

<!-- .at_5{text-decoration: none} .at_3{font-size: 15pt; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at_9{margin: 0cm 0cm 0pt; punctuation-trim: leading} .at_7{color: black; font-family: 宋体; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at_4{color: black; font-family: 宋体} .at_8{color: black} .at_2{font-size: 15pt; color: black; mso-bidi-font-size: 12.0pt} .at_6{mso-spacerun: yes} .at_1{font-size: 15pt; color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 12.0pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at_0{margin: 0cm 0cm 0pt} -->我厂生产的覆厚铜电路板采用0.2-0.6mm的特种优质铜箔和耐高温优质基材,具有优异的抗剥离强度和机械加工性,能过30-100a的大电流,耐热老化性优,可靠性高,适合于汽车中央电器等大电流电路板的制做.

大电流用覆特厚铜电路基板high circuit used thick copper clad laminates

特点：1)优异的抗剥离强度；2)良好的耐热老化性；3)大电流承载力强；4)机械加工性；

应用领域：

主要用于大电流、大功率的中央电器供电电路板的制作。具有耐热老化性、耐高低温循环和高玻璃化温度等特性。如汽车中央电器供电系统电路板等的制作。

features and benefits : 1) excellent peel strength; 2) excellent resist thermal aging; 3) high circuit through capacity; 4) good machining.

applications : they are suitable for high power and high circuit through capacity where thermal and high circuit through is a problem. with excellent mechanical process ability, it is being used in circuit board manufacturing, and in many other high volume commercial, industrial, military and space products including appliance, automotive, tv deflection, audio power, single-board computers, telecommunication, satellite, and more.