

人造金刚石镀衣，镀镍，镀铜，镀钛，镀烙

产品名称	人造金刚石镀衣，镀镍，镀铜，镀钛，镀烙
公司名称	北京新世纪北极星金刚石科贸有限公司
价格	3000.00/公斤
规格参数	原产地:北京东燕郊 含量 :99.9 (%)
公司地址	中国 河北 三河市 北京东燕郊开发区汇福路2号
联系电话	86 010 61598949 15076619681

产品详情

原产地 北京东燕郊 含量 99.9 (%)

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：（1）提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；（2）减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；（3）隔离保护作用：在高温烧结和高温磨削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；（3）延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：（1）提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；（2）减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；（3）隔离保护作用：在高温烧结和高温磨

削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；(3) 延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：(1) 提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；(2) 减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；(3) 隔离保护作用：在高温烧结和高温磨削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；(3) 延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：(1) 提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；(2) 减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；(3) 隔离保护作用：在高温烧结和高温磨削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；(3) 延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：(1) 提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；(2) 减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；(3) 隔离保护作用：在高温烧结和高温磨削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；(3) 延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。

镀衣产品是北极星的强项，一次性镀覆量属国内领先地位，产品远销国内外。其镀衣品种有：镀镍、镀钛、镀铜、镀铬等。

镀衣产品提高磨料与磨具结合剂之间的结合强度、减缓热冲击、提高树脂结合剂或金属结合剂对金刚石的把持力、延长使用寿命。我公司的特有产品——刺镀，充分体现了这些优越性。

主要用于树脂结合剂磨具，镀镍作用：（1）提高磨料与磨具结合剂之间的结合力，减少金刚石颗粒从基体上脱落；（2）减缓热冲击使金刚石免受瞬时高温冲击而碳化；（3）隔离保护作用：在高温烧结和高温磨削时，镀层对金刚石起隔离保护作用，防止金刚石碳化，氧化等；（3）延长工具的使用寿命。

一型料镀镍使用较多，可全粒度生产。增重不限。