

银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒

产品名称	银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒
公司名称	东莞市尚荣合金制品有限公司
价格	400.00/公斤
规格参数	品牌:尚荣合金 型号:AgW80 AgW60 产地:苏州
公司地址	东莞市凤岗镇官井头小布华侨工业区B栋
联系电话	0769-81761656 18122919940

产品详情

银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒银钨棒厂家 电极火花AgW80银钨棒 AgW60导电银钨棒

进口AgW70银钨棒 导电银钨圆棒 AgW70银钨合金棒 AgW70银钨电极棒 银钨棒生产厂家
耐高温AgW40银钨棒 电阻焊电极钨铜棒 AgW55耐磨银钨棒 抗熔焊银钨棒
电极火花AgW80银钨棒 银钨触点
银钨电极棒批发 AgW80银钨棒 AgW85银钨棒 AgW60银钨棒 AgW65银钨棒
放电电极AgW80银钨棒 AgW50无孔洞银钨棒

银钨棒

特性

由银和钨组成的银合金,银和钨的二元合金。银和钨无论在液态还是固态都不能互溶。制备银钨合金只能采用粉末冶金法做成烧结材料,也可以用挤压法。

特点

银钨合金材料的特点是硬度高,抗电弧侵蚀、抗黏着和抗熔焊的能力强。用粉末冶金法制造。大于60%钨的合金多采用浸透法生产。用作低压功率开关、起重用开关,火车头用开关、大电流开关的预接点,以及重负荷的继电器、空气断路器等。加钴可改善银对钨的润湿性,降低接触电阻。

用途:广泛应用于耐高温材料、高压开关用电工合金、电加工电极、微电子材料,做为零部件和元器件广泛应用于航天、航空、电子、电力、冶金、机械、体育器材等行业。

牌号

AgW30 AgW40 AgW50 AgW55 AgW60 AgW65 AgW70 AgW75 AgW80 AgW85

技术参数

产品名称 符号 银 杂质 钨 密度g/cm³ 电导IACS% 硬度HB 抗弯强度

银钨30 AgW30 70 ± 1.5 0.5 余量 11.75 75 75

银钨40 AgW40 60 ± 1.5 0.5 余量 12.4 66 85

银钨50 AgW50 50 ± 2.0 0.5 余量 13.15 57 105

银钨55 AgW55 45 ± 2.0 0.5 余量 13.55 54 115

银钨60 AgW60 40 ± 2.0 0.5 余量 14 51 125

银钨65 AgW65 35 ± 2.0 0.5 余量 14.5 48 135

银钨70 AgW70 30 ± 2.0 0.5 余量 14.9 45 150 657

银钨75 AgW75 25 ± 2.0 0.5 余量 15.4 41 165 686

银钨80 AgW80 20 ± 2.0 0.5 余量 16.1 37 180 726

用途

尚荣银钨棒有良好的焊接和耐腐蚀性能,因此在工业和国内断路器方面应用很广。各种类型的银钨棒提供了有较高导电性的更高的银,较高的钨使得其有更大的侵蚀和焊接性能。

尚荣银钨棒均采用较高钨含量制成,为大型低压断路器烧毁了触点,并携带一个稳定的线电流塑壳断路器接触和各种保护断路器的设备。这些触点也可用于高电流接触电阻接触焊和电弧侵蚀。银钨棒一般用于铝,镁合金的交流焊接。