

## A2-GB868平锥头实心铆钉

产品名称	A2-GB868平锥头实心铆钉
公司名称	昆山东螺五金制品有限公司
价格	.10/只
规格参数	品牌:东螺五金 型号:工业紧固件
公司地址	昆山市经济技术开发区邵泾路98号
联系电话	0512-50135027 18550377770

## 产品详情

苏州不锈钢螺丝厂家紧固件产品:A2-GB868平锥头实心铆钉			
货号	规格	单位	价格
868.A2.020004	A2-GB868平锥头铆钉 M2*4		
868.A2.020005	A2-GB868平锥头铆钉 M2*5		
868.A2.020006	A2-GB868平锥头铆钉 M2*6		
868.A2.020008	A2-GB868平锥头铆钉 M2*8		
868.A2.020010	A2-GB868平锥头铆钉 M2*10		
868.A2.020012	A2-GB868平锥头铆钉 M2*12		

868.A2.020014	A2-GB868平锥头铆钉 M2*14		
868.A2.020015	A2-GB868平锥头铆钉 M2*15		
868.A2.020016	A2-GB868平锥头铆钉 M2*16		
868.A2.020018	A2-GB868平锥头铆钉 M2*18		
868.A2.020020	A2-GB868平锥头铆钉 M2*20		
868.A2.020022	A2-GB868平锥头铆钉 M2*22		
868.A2.020025	A2-GB868平锥头铆钉 M2*25		
868.A2.250003	A2-GB868平锥头铆钉 M2.5*3		
868.A2.250004	A2-GB868平锥头铆钉 M2.5*4		
868.A2.250005	A2-GB868平锥头铆钉 M2.5*5		
868.A2.250006	A2-GB868平锥头铆钉 M2.5*6		
868.A2.250008	A2-GB868平锥头铆钉 M2.5*8		
868.A2.250010	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*10		

868.A2.250012	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*12		
868.A2.250014	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*14		
868.A2.250015	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*15		
868.A2.250016	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*16		
868.A2.250018	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*18		
868.A2.250020	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*20		
868.A2.250022	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*22		
868.A2.250025	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*25		
868.A2.250030	A2-GB868平锥头铆钉M2.5*30		
868.A2.030004	A2-GB868平锥头铆钉 M3*4		
868.A2.030005	A2-GB868平锥头铆钉 M3*5		
868.A2.030006	A2-GB868平锥头铆钉 M3*6		
868.A2.030008	A2-GB868平锥头铆钉 M3*8		

868.A2.030010	A2-GB868平锥头铆钉 M3*10		
868.A2.030012	A2-GB868平锥头铆钉 M3*12		
868.A2.030014	A2-GB868平锥头铆钉 M3*14		
868.A2.030015	A2-GB868平锥头铆钉 M3*15		
868.A2.030016	A2-GB868平锥头铆钉 M3*16		
868.A2.030018	A2-GB868平锥头铆钉 M3*18		
868.A2.030020	A2-GB868平锥头铆钉 M3*20		
868.A2.030022	A2-GB868平锥头铆钉 M3*22		
868.A2.030025	A2-GB868平锥头铆钉 M3*25		
868.A2.030030	A2-GB868平锥头铆钉 M3*30		
868.A2.030035	A2-GB868平锥头铆钉 M3*35		
868.A2.030040	A2-GB868平锥头铆钉 M3*40		
868.A2.030045	A2-GB868平锥头铆钉 M3*45		

868.A2.030050	A2-GB868平锥头铆钉 M3*50		
868.A2.040004	A2-GB868平锥头铆钉 M4*4		
868.A2.040005	A2-GB868平锥头铆钉 M4*5		
868.A2.040006	A2-GB868平锥头铆钉 M4*6		
868.A2.040008	A2-GB868平锥头铆钉 M4*8		
868.A2.040010	A2-GB868平锥头铆钉 M4*10		
868.A2.040012	A2-GB868平锥头铆钉 M4*12		
868.A2.040014	A2-GB868平锥头铆钉 M4*14		
868.A2.040015	A2-GB868平锥头铆钉 M4*15		
868.A2.040016	A2-GB868平锥头铆钉 M4*16		
868.A2.040018	A2-GB868平锥头铆钉 M4*18		
868.A2.040020	A2-GB868平锥头铆钉 M4*20		
868.A2.040022	A2-GB868平锥头铆钉 M4*22		

868.A2.040025	A2-GB868平锥头铆钉 M4*25		
868.A2.040030	A2-GB868平锥头铆钉 M4*30		
868.A2.040035	A2-GB868平锥头铆钉 M4*35		
868.A2.040040	A2-GB868平锥头铆钉 M4*40		
868.A2.040045	A2-GB868平锥头铆钉 M4*45		
868.A2.040050	A2-GB868平锥头铆钉 M4*50		
868.A2.040055	A2-GB868平锥头铆钉 M4*55		
868.A2.040060	A2-GB868平锥头铆钉 M4*60		
868.A2.040065	A2-GB868平锥头铆钉 M4*65		
868.A2.040070	A2-GB868平锥头铆钉 M4*70		
868.A2.040075	A2-GB868平锥头铆钉 M4*75		
868.A2.040080	A2-GB868平锥头铆钉 M4*80		
868.A2.050005	A2-GB868平锥头铆钉 M5*5		

868.A2.050006	A2-GB868平锥头铆钉 M5*6		
868.A2.050008	A2-GB868平锥头铆钉 M5*8		
868.A2.050010	A2-GB868平锥头铆钉 M5*10		
868.A2.050012	A2-GB868平锥头铆钉 M5*12		
868.A2.050014	A2-GB868平锥头铆钉 M5*14		
868.A2.050015	A2-GB868平锥头铆钉 M5*15		
868.A2.050016	A2-GB868平锥头铆钉 M5*16		
868.A2.050018	A2-GB868平锥头铆钉 M5*18		
868.A2.050020	A2-GB868平锥头铆钉 M5*20		
868.A2.050022	A2-GB868平锥头铆钉 M5*22		
868.A2.050025	A2-GB868平锥头铆钉 M5*25		
868.A2.050030	A2-GB868平锥头铆钉 M5*30		
868.A2.050035	A2-GB868平锥头铆钉 M5*35		

868.A2.050040	A2-GB868平锥头铆钉 M5*40		
868.A2.050045	A2-GB868平锥头铆钉 M5*45		
868.A2.050050	A2-GB868平锥头铆钉 M5*50		
868.A2.050055	A2-GB868平锥头铆钉 M5*55		
868.A2.050060	A2-GB868平锥头铆钉 M5*60		
868.A2.050065	A2-GB868平锥头铆钉 M5*65		
868.A2.050070	A2-GB868平锥头铆钉 M5*70		
868.A2.050075	A2-GB868平锥头铆钉 M5*75		
868.A2.050080	A2-GB868平锥头铆钉 M5*80		
868.A2.050085	A2-GB868平锥头铆钉 M5*85		
868.A2.050090	A2-GB868平锥头铆钉 M5*90		
868.A2.050095	A2-GB868平锥头铆钉 M5*95		
868.A2.050100	A2-GB868平锥头铆钉 M5*100		



868.A2.060006	A2-GB868平锥头铆钉 M6*6		
868.A2.060008	A2-GB868平锥头铆钉 M6*8		
868.A2.060010	A2-GB868平锥头铆钉 M6*10		
868.A2.060012	A2-GB868平锥头铆钉 M6*12		
868.A2.060014	A2-GB868平锥头铆钉 M6*14		
868.A2.060015	A2-GB868平锥头铆钉 M6*15		
868.A2.060016	A2-GB868平锥头铆钉 M6*16		
868.A2.060018	A2-GB868平锥头铆钉 M6*18		
868.A2.060020	A2-GB868平锥头铆钉 M6*20		
868.A2.060022	A2-GB868平锥头铆钉 M6*22		
868.A2.060025	A2-GB868平锥头铆钉 M6*25		
868.A2.060030	A2-GB868平锥头铆钉 M6*30		
868.A2.060035	A2-GB868平锥头铆钉 M6*35		

868.A2.060040	A2-GB868平锥头铆钉 M6*40		
868.A2.060045	A2-GB868平锥头铆钉 M6*45		
868.A2.060050	A2-GB868平锥头铆钉 M6*50		
868.A2.060055	A2-GB868平锥头铆钉 M6*55		
868.A2.060060	A2-GB868平锥头铆钉 M6*60		
868.A2.060065	A2-GB868平锥头铆钉 M6*65		
868.A2.060070	A2-GB868平锥头铆钉 M6*70		
868.A2.060075	A2-GB868平锥头铆钉 M6*75		
868.A2.060080	A2-GB868平锥头铆钉 M6*80		
868.A2.060085	A2-GB868平锥头铆钉 M6*85		
868.A2.060090	A2-GB868平锥头铆钉 M6*90		
868.A2.060095	A2-GB868平锥头铆钉 M6*95		
868.A2.060100	A2-GB868平锥头铆钉 M6*100		

868.A2.080008	A2-GB868平锥头铆钉 M8*8		
868.A2.080010	A2-GB868平锥头铆钉 M8*10		
868.A2.080012	A2-GB868平锥头铆钉 M8*12		
868.A2.080014	A2-GB868平锥头铆钉 M8*14		
868.A2.080015	A2-GB868平锥头铆钉 M8*15		
868.A2.080016	A2-GB868平锥头铆钉 M8*16		
868.A2.080018	A2-GB868平锥头铆钉 M8*18		
868.A2.080020	A2-GB868平锥头铆钉 M8*20		
868.A2.080022	A2-GB868平锥头铆钉 M8*22		
868.A2.080025	A2-GB868平锥头铆钉 M8*25		
868.A2.080030	A2-GB868平锥头铆钉 M8*30		
868.A2.080035	A2-GB868平锥头铆钉 M8*35		
868.A2.080040	A2-GB868平锥头铆钉 M8*40		

868.A2.080045	A2-GB868平锥头铆钉 M8*45		
868.A2.080050	A2-GB868平锥头铆钉 M8*50		
868.A2.080055	A2-GB868平锥头铆钉 M8*55		
868.A2.080060	A2-GB868平锥头铆钉 M8*60		
868.A2.080065	A2-GB868平锥头铆钉 M8*65		
868.A2.080070	A2-GB868平锥头铆钉 M8*70		
868.A2.080075	A2-GB868平锥头铆钉 M8*75		
868.A2.080080	A2-GB868平锥头铆钉 M8*80		
868.A2.080085	A2-GB868平锥头铆钉 M8*85		
868.A2.080090	A2-GB868平锥头铆钉 M8*90		
868.A2.080095	A2-GB868平锥头铆钉 M8*95		
868.A2.080100	A2-GB868平锥头铆钉 M8*100		

苏州不锈钢螺丝生产厂家推荐紧固件百科 ( [wenda.fullerasia.com.cn](http://wenda.fullerasia.com.cn) ) 什么是盘头螺丝 ? 盘头螺丝

本词条缺少名片图，补充相关内容使词条更完整，还能快速升级，赶紧来吧！

盘头螺丝有一字槽和十字槽供选择，若使用电动螺丝刀安装则一般选择十字槽。

中文名盘头螺丝材质RENY玻璃纤维增强聚酰胺MXD6等表面处理本色透明应用领域医疗器械行业

## 目录

### 1材质2规格筛选3应用领域

#### 盘头螺丝材质

盘头螺丝材质有分为RENY玻璃纤维增强聚酰胺MXD6 聚醚醚酮PEEK 聚碳酸酯PC 尼龙6/6等。

**RENY【玻璃纤维强化聚酰胺MXD6】**RENY是以聚酰胺MXD6为基础聚合物、用50%玻璃纤维强化而成的结晶性工程塑料。在工程塑料中具有最高的强度和弹性率，并且耐油性能和耐热性能优异，所以已经代替金属材料，广泛用于汽车等运输工具上的部件、普通机械、精密机械部件、电气电子设备部件和土木建筑用构件等方面。·连续使用温度 105 ·燃烧性 UL94 HB

**PEEK【聚醚醚酮】**PEEK（聚醚醚酮）是半结晶性的、具有最高级性能的特种工程塑料。在工程塑料中它有着最优异的耐化学品性能，能溶解PEEK的通用化学品唯有浓硫酸。并且，还具有优异的耐热性、耐磨性、阻燃性、耐加水分解性，广泛用于办公设备领域、汽车领域和IC晶圆载盘、LCD制造用夹具等方面。·连续使用温度 180 ·燃烧性 UL94 V-0

**PC【聚碳酸酯】**PC（聚碳酸酯）是一种非结晶性工程塑料，在较宽的温度范围内能保持强韧性、尺寸稳定性的热塑性塑料之一，具有超群的耐冲击性，聚碳酸酯能在140（60）的水温下不受影响，可在条件有限的情况下用于沸水之中。聚碳酸酯不受油脂、石油、清洁剂、脂肪烃、大多数无机酸和高级醇影响。聚碳酸酯易受氯化物和芳香族碳氢化合物，以及大多数芳烃溶剂、酯、酮的侵蚀。聚碳酸酯的颜色为水一般透明，90%透光度的白色。聚碳酸酯在机械特性和电气特性两个方面具有良好的平衡性，而且，材质透明，显示自我消化性，所以广泛用于电气电子领域到汽车、医疗领域等各个方面。·连续使用温度 115 ·燃烧性 UL94 HB

**PA66【尼龙66】**PA66（聚酰胺66=尼龙66）是一种结晶性的工程塑料。它是高韧性材料，摩擦系数小，而且有耐磨性，自润滑性优异。它的耐油性和耐化学品性也很好，因此最适合用作机械材料，但也存在一个问题，就是由于吸湿性大，在设计上必须加以考虑，水分作为增塑剂降低了尼龙的拉伸强度、透气性以及提高了延展性、抗冲击强度以及吸收能量的特性，注塑时通过添加炭黑可使尼龙的户外耐候性得以改良，在大多数温度高达85的工况下，尼龙产品仍能长时间的正常工作。尼龙材料的颜色为半透明灰白色。·不含RoHS指令限用的6种物质（铅、镉、汞、六价铬、PBB、PBDE）·连续使用温度 85 ·燃烧性 UL94 V-2 改良型耐冲击型尼龙66 改良型耐冲击尼龙66具有在低温条件下耐强大冲击力的额外优势，耐热性也远远优于普通尼龙66，改良型耐冲击尼龙66的颜色为灰白色。添加30%玻璃纤维尼龙66 添加30%玻璃纤维的尼龙66具备远优于普通尼龙66的杰出机械性能。相对于普通尼龙66以下方面得到了改进：提高了拉伸强度、变形温度和抗剪强度，改良了抗蠕变性、尺寸稳定性，降低了吸水性和热膨胀型。含30%玻璃纤维的尼龙66耐磨损性好，尼龙66所具备的相关电气性能及低摩擦系数都得到了保留。含30%玻璃纤维的尼龙66的颜色为不透明的棕褐色。

#### 盘头螺丝规格筛选

槽型选项：

十字槽 一字槽

材料选项：

聚碳酸酯PC 尼龙6/6 RENY玻璃纤维增强聚酰胺MXD6 聚醚醚酮PEEK

表面处理：

本色 透明

公英制类：

英寸

英制螺纹尺寸：

#1/4-20 #1/4-28 #10-24 #10-32 #4-40 #6-32 #6-40 #8-32 1/4-20 1/4-20 x 1/4 1/4-28

长度选项：

0.093 0.125 0.156 0.187 0.250 0.281 0.312 0.375 0.437 0.500 0.562 0.625 0.687 0.750 0.812 0.875 1" 1"1/16 1"1/2 1"1/4  
1"1/8 1"3/16 1"3/4 1"3/8 1"5/8 1"7/8 1.000 1.062 1.125 1.250 1.375 1.500 1.625 1.750 1.875 1/2" 1/4" 1/8" 11/16" 13/16"  
2" 2"1/2 2.000 2.250 3/16" 3/16" 3/32" 3/4" 3/8" 5/16" 5/32" 5/8" 7/16" 7/8" 9/16" 9/32" 9/64" 11、 32

盘头螺丝应用领域

盘头螺钉有着绝缘、无磁、耐腐蚀、美观、永不生锈等优质特性，而改性工程塑料，它的使用强度、耐冲击能和金属相媲美，我们常说的塑料螺丝俗称尼龙螺丝添加了30%玻璃纤维后，它的机械性能远远优于普通尼龙，塑料螺丝采用的材质日趋多样化，性能不断改进，应用领域也越来越宽广。

1、医疗器械行业（绝缘、无磁、环保、防干扰性号，使医疗机械设备使用更安全）2、风能电力行业（机箱电路PCB板的隔离、绝缘）3、航空航天行业（电子设备上绝缘、防干扰性号）4、办公设备行业（永不生锈、美观实用）5、石油化工行业（耐高温、耐化学、耐腐蚀，延长设备使用寿命）6、电子行业（绝缘、抗干扰、重量轻）7、通讯行业（绝缘、无磁、安全）8、船舶行业（耐酸耐碱耐腐蚀，延长使用寿命）等等.... 塑料螺丝的规格，尺寸齐全符合不同场合需求。

本文关键词：铆钉,实心铆钉