

马可波罗金露宝座便器 陶瓷

产品名称	马可波罗金露宝座便器 陶瓷
公司名称	金露宝卫浴陶瓷公司
价格	.00/个
规格参数	材料:陶瓷 品牌:马可波罗金露宝 产地:广东
公司地址	中国 广东 潮州市 广东省潮安县古巷镇福庆工业区
联系电话	86 0768 6933330 18938801965

产品详情

材料	陶瓷	品牌	马可波罗金露宝
产地	广东	型号	6088
排污管口径	50 (mm)	规格	650*345*690 (mm)
冲水方式	虹吸式	使用方式	坐
冲水控制方式	手按式	盖板类型	阻尼
冲水量	6 (L)	最小坑距	300至400 (mm)
颜色	白	等级	优质
结构	连体式	排水方式	地排水
类别	厕具		

坐便器，其技术特征在于在现有坐便器s型存水弯上部开口，安装一个清扫栓，其清扫栓主要由检查口1和清扫栓枪2构成，检查口1嵌装在s型存水弯上部预留口上，清扫栓枪2为用来清除淤堵物的

工具。坐便器 sitting wc pan使用时以人体取坐式为特点的便器。按冲洗方式分有冲落式、虹吸式、喷射虹吸式、旋涡虹吸式、容积直排a) 冲落式坐便器 wash-down wc pan借冲洗水的冲力直接将污物排出的便器。其主要特点是在冲水、排污过程中只形成正压，没有负压。b) 虹吸式坐便器 siphon wc pan主要借冲洗水在排水道所形成的虹吸作用将污物排出的便器。冲洗时正压对排污起配合作用。c) 喷射虹吸式坐便器 siphon jet wc pan在水封下设有喷射道，借喷射水流而加速排污并在一定程度上降低冲水噪音的坐便器（利用水封隔音）d) 创1.4升/次、大便4升/次用水量新低，改写传统座便器一次用水量从16升、12升、9升、3-6升的历史，引发节水技术新革命。以节水为己任的佳美迪，积极倡导实施“建立资源节约型、环境友好型社会”国家政策，以科技为先导，历经多年技术攻关，自主研发出领先全球的新一代节水座便器——“容积水封式直排节水座便器”。在技术上突破了延续200多年来的虹吸弯结构，彻底颠覆传统座便器的工作原理，告别以往的稀释冲刷排污方式，带来节水新净界。

坐便器的主要种类 1、坐便器按结构分：坐便器可分为分体坐便器和连体坐便器两种，一般的，分体坐

便器所占空间大些，连体坐便器所占空间要小些。另外，分体坐便器外形要显得传统些，价格也相对便宜，连

体坐便器要显得新颖高档些，价格相对较高。2、按卫生间的出水口有下排水，（又叫底排）和横排水（又叫后排）之分。横排的排水口在地面上，使用时要用一段胶管与坐便器后出口连接。底排的排水口，俗称地漏，使用时只要将坐便器的排水口与它对齐就行了。

3、按不同的排水方式：坐便器按下水方式可分为“冲落式”、“虹吸冲落式”和“虹吸漩涡式”等。4、目前，消费者使用的座便器，大都是纯陶瓷制品，坐在上面，其实并不舒服；也有一些附带有坐便椅的特殊座便器，但也主要用于残疾人、病人等特殊对象。并且坐便椅普遍采用普通椅子样式，构造简单，舒适性差。沙发座便器应运而生。目前，在使用普通座便器的过程中，常会出现大便溅湿臀部或小便冲出座便器等尴尬事情；同时在开启座便器翻盖时，仅靠翻盖周围的一点间隙翻开，很是不便。

为了克服现有座便器舒适性差，大便溅湿臀部，小便冲出座便器，翻盖开启不便；一种防溅沙发座便器由此诞生，防溅沙发座便器不仅能让使用者感受到坐便的舒服、实用，而且样式灵活、适用人群广，老中青少皆宜。沙发座便器不仅能让使用者感受到舒服、实用、便利，同时也将提升座便器的档次，它将同其他中高档洁具共同点缀使用者的空间。防溅的沙发座便器实用性强，适用对象广。

不过这种防溅舒适的沙发座便器已被人申请为专利。新一代创新技术：坐便器，其技术特征在于在现有坐便器s型存水弯上部开口，安装一个清扫栓，其清扫栓主要由检查口1和清扫栓枪2构成，检查口1嵌装在s型存水弯上部预留口上，清扫栓枪2为用来清除淤堵物的

工具。

坐便器 sitting wc pan使用时以人体取坐式为特点的便器。按冲洗方式分有冲落式、虹吸式、喷射虹吸式、旋涡虹吸式、容积直排a) 冲落式坐便器 wash-down wc pan借冲洗水的冲力直接将污物排出的便器。

其主要特点是在冲水、排污过程中只形成正压，没有负压。b) 虹吸式坐便器 siphon wc

pan主要借冲洗水在排水道所形成的虹吸作用将污物排出的便器。冲洗时正压对排污起配合作用。c)

喷射虹吸式坐便器 siphon jet wc pan在水封下设有喷射道，借喷射水流而加速排污并在一定程度上降低冲水噪音的坐便器（利用水封隔音）d) 创1.4升/次、大便4升/次用水量新低，改写传统座便器一次用水量从16升、12升、9升、3-6升的历史，引发节水技术新革命。以节水为己任的佳美迪，积极倡导实施“建立资源节约型、环境友好型社会”国家政策，以科技为先导，历经多年技术攻关，自主研发出领先全球的新一代节水座便器——“容积水封式直排节水座便器”。在技术上突破了延续200多年来的虹吸弯结构，彻底颠覆传统座便器的工作原理，告别以往的稀释冲刷排污方式，带来节水新净界。