

老年人无障碍扶手 劳恩塑料制品 金城江区老年人扶手

产品名称	老年人无障碍扶手 劳恩塑料制品 金城江区老年人扶手
公司名称	广州市劳恩塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区金沙洲建设大道中丰泰写字楼508室
联系电话	13679845087

产品详情

广州劳恩塑料制品有限公司是一家专业生产：无障碍尼龙扶手，无障碍尼龙通道扶手，卫生间老年人扶手，老年人尼龙扶手，耐菌尼龙防滑抓杆，洗手盆尼龙扶手等产品；无障碍扶手直接安装在墙上，可以自行组装，我们的产品广泛用于浴室、卫生间、医院、疗养院、敬老院、老年公寓、宾馆酒店、商场、学校、地铁、幼儿园、健身房及无障碍设施在的任何地方。我们的用户覆盖全国各地例如：广东，湖南，安徽，上海，北京，老年人厕所扶手，天津等地。

无障碍多功能辅助扶手批发价格低品质好老年人扶手

无障碍扶手整体安装于座便器或者小便池上，提供安多方面的安全抓扶，有效帮助行动迟缓、地面湿滑造成的不便。库存颜色为白色，黄色。内芯优质铝合金设计、紧固合理，表面皮纹、防火耐光、清洁简易。无障碍扶手含有独特的耐菌技术，能提高使用场所的卫生环境，有效降低因病菌交叉传播而导致的疾病流传，多彩的颜色，简约的设计，尼龙材质特有的舒适手感，配合其卓越的耐菌、抗静电性能，被广泛应用于各大医院、酒店、学校等公用场所，尼龙外壳24小时内克杀灭表面菌类。

无障碍多功能辅助扶手批发价格低品质好老年人扶手

欢迎广大客户订购产品！接受产品尺寸及颜色定制！无障碍尼龙扶手使用于公共场合能有效降低和减少因多人频繁接触同一物体而导致的各种疾病的传播的机会，而使用于卫浴间等潮湿地方则能有效防止霉菌滋生，金城江区老年人扶手，是一种新型的健康安全建材材料。根据不同人群需要，辅助型尼龙扶手系列产品由多种材质构成可分为手握部分为尼龙，内衬部分为304不锈钢、201不锈钢、高强度铝合金。所有扶手的尼龙部分经国际LGD耐菌技术处理，内含高活性耐菌元素，能有效破坏及抑制多种有细菌的再生

广州劳恩塑料制品有限公司是一家专业生产：一字型尼龙扶手，养老院尼龙通道扶手，无障碍尼龙走廊扶手，老人抑菌尼龙扶手，坐便器安全尼龙扶手等产品；无障碍扶手直接安装在墙上，可以自行组装，无障碍安全抑菌尼龙扶手/老年人浴室扶手/残疾人卫生间扶手广泛用于浴室、卫生间、医院、疗养院、敬老院、老年公寓、宾馆酒店、商场、学校、地铁、幼儿园、健身房及无障碍设施在的任何地方。我们的用户覆盖全国各地例如：广东，湖南，安徽，上海，北京，天津等地。

养老院卫生间扶手-老年人安全抓手-残疾人无障碍扶手铝合金卫浴扶手老年人扶手

无障碍卫浴残疾人老人扶手扶手直接安装于墙面，安装简单方便。铝合金卫浴扶手用于浴缸边坐便器边辅助或其他合适的地方更加安全。老年人安全抓手绿色环保易清洁。规格能够根据客户需求定制尺寸。无障碍厕所马桶扶手、L型扶手、抑菌一字型扶手适合安装于卫生间的马桶、便池两侧及浴缸旁，为老、弱、病、残等人士提供方便。外表新颖、美观，尼龙外壳抑菌设计，清洁方便。扶手为组合好的合成件，安装简单。养老院走廊尼龙扶手可以连续不断安装使用，在走廊、阳台、楼梯间中、飘窗及落地间任意布置。

养老院卫生间扶手-老年人安全抓手-残疾人无障碍扶手铝合金卫浴扶手老年人扶手

劳恩尼龙卫浴扶手是安装在卫生间或浴室，用来保持蹲坑者的身体平衡或支撑身体的横木或把手，可以有效地避免老人及儿童在湿滑的地面摔伤、滑到。劳恩35MM圆形扶手是安装在养老院或者医院，老年人无障碍扶手，用来通道处支撑辅助残疾人、老年人、身体虚弱人士行走移动倚靠，可以有效的提供助力并且符合国家对无障碍设施的要求。广州劳恩无障碍卫生间扶手规格尺寸报价，规格齐全、质优价廉，特殊规格可以定做，如果您有什么需求或建议的话，请联系我们客服。

广州市劳恩塑料制品有限公司是专业从事老年人扶手防撞扶手、老年人扶手卫浴扶手、老年人扶手医用树脂板、无障碍辅助扶手、防撞护角、防撞护墙板、天轨输液架，病床医用隔帘等材料设计、研发、制造、销售与安装的实力型企业。目前公司业务遍布全国各大城市如广州、深圳、上海等地，海外业务覆盖东南亚多个国家和地区。

广州劳恩扶手——卫生间扶手

公司所生产的系列卫生间扶手选用优质的铝合金或不锈钢做内芯，表层采用尼龙ABS材质的外管组成。外形美观，内部结构精致、稳固。还具有耐磨、耐菌、耐腐蚀、抗撞击、方便清洁等优点。

广州市劳恩塑料制品有限公司专业从事卫浴扶手的制造与销售，如果需要请拨打图片上的联系方式联系我们。

老年人无障碍扶手-劳恩塑料制品-金城江区老年人扶手由广州市劳恩塑料制品有限公司提供。老年人无障碍扶手-劳恩塑料制品-金城江区老年人扶手是广州市劳恩塑料制品有限公司（www.fsgzlaoen.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：覃小姐。

