

KC-Trockenperlen 系列：KC-Trockenperlen AF 125, KC-Trockenperlen H, KC-Trockenperlen HD, KC-Trockenperlen LE-32, KC-Trockenperlen N, KC-Trockenperlen N+, KC-Trockenperlen Orange, KC-Trockenperlen W, KC-Trockenperlen WS, KC-Trockenperlen WS+

KC-Trockenperlen HD

防水、耐用的干燥剂

产品描述：

巴斯夫KC-Trockenperlen HD是一种防水、耐用的干燥剂，主要用于压缩空气的无热干燥机

专利产品巴斯夫KC-Trockenperlen系列的高效吸附剂，其主要成分是硅铝酸盐凝胶，以坚硬、球形珠子的形式存在，具有很高的抗压碎能力和低磨损率。KC-Trockenperlen吸附剂与其它吸附剂相比，具有较长的使用寿命，并且在大多数应用中，可以减少生产成本。

KC-Trockenperlen HD 是一个 100%防水的吸附剂，同时具有较高的机械强度。因此，它比较适合于操作压力变化较大的吸附单元，这些单元一般具有较短的增压和降压周期。

产品颗粒尺寸

2.0-4.0mm

关于巴斯夫

作为世界领先的化学品公司，巴斯夫的产品范围包括化学制品、塑料制品、高性能产品、农产品、精细化学品、原油和天然气。巴斯夫提供的智能化解决方案和创新产品使它的顾客获得了较大的收益，逐步迈向成功。同时，巴斯夫开发并利用新技术开拓更多的市场商机，有机结合经济发展、环境保护和社会责任三大支柱，开创美好的未来。

产品数据：

化学组成	SiO ₂	>95wt%
	Al ₂ O ₃	<5 wt%

比表面积 (BET)	300m ² /g	-
孔容	0.3 cm ³ /g	-
对水蒸气的吸附量 (25°C)	10%R.H	2 wt%
	80%R.H	30 wt%
堆积密度	44Ib/ft ³	-
抗压强度	80N	-
磨损率	0.05 wt%	-
抗水性	Yes	-

以上数据并非用于准备产品规格