

耐热LCP 美国塞拉尼斯 7130 BK010玻纤增强 高抗冲

产品名称	耐热LCP 美国塞拉尼斯 7130 BK010玻纤增强 高抗冲
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	54.00/千克
规格参数	LCP:耐热 7130 B:高抗冲 美国塞拉尼斯:玻纤增强
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

这一始于2022年初的数字化转型项目使塞拉尼斯能够将制造现场的每一项实际实物资产复制为数字资产，并由一个统一的集成数字线程支持，该线程可以可视化，从而能够在正确的时间改进对正确数据的决策，在正确的地方——这样塞拉尼斯就可以提高可靠性和卓越的运营，并继续安全地生产高质量的产品。

私有5G网络有潜力改变行业，重新定义未来的工作。因此，塞拉尼斯将5G视为未来可预测、自我优化制造工厂的基础推动者。

无人驾驶汽车、无处不在的物联网和增强现实只是私人5G将为塞拉尼斯带来的几个例子。该公司的目标是全方位的用例，以改变公司目前的生产基地运营方式。随着塞拉尼斯开始其大胆数字化转型之旅，连接是一个关键的基础支柱，它将使机器能够利用超低延迟连接实时传输和接收数据，并影响决策过程。

Mortimer指出：“这对塞拉尼斯人来说是一个鼓舞人心的时刻，因为我们正在全速推进数字化转型战略。”。“我们的工作将首先集中在我们的员工身上，他们的决策将为以数据为中心的旅程铺平道路，这

将用数据和分析的力量来补充人类好的决策能力。 ”

Projetu transformasaun digital ne'e, ne'ebé hahú iha tinan 2022, permite Celanese atu komplika asset fí ziku hotu-hotu iha sitio produsaun iha asset digital ida, ne'ebé hetan apoiu husi medida digital integrada ida ne'ebé bele visualized, ne'ebé permiti hodi halo desisionamentu di'ak kona-ba dados eziste iha tempu oportune no iha fatin nebe deit - tan improvinu relibilidade Celanese no hirak ne'ebé operasaun, no kontinua atu produhu produktu di'ak-quality

Redes 5G privadu iha kapasidade atu muda industria no tau redefini funksionu tan futuru. yleyse, Celanese 5G'us ü r ü c ü temel olarak predictiblecek no kendi optimizasyon fabrikalar olarak gr ü yor.

Cara ne'e hanesan uluk, Internet ubiquitu kona-ba buat sira ne'e no realidade instalasaun ne'e hanesan examples balu ne'e 5G privadu sei f ó sai ba Celanese deit. objetivu kompanija ne'e mak atu implementa kazu kompletu atu muda dalan atu á l sira hodi halo produsaun baze ona. Iha embarks Celanese iha ninia bold journey ba transformasaun digital, connectivity ne'e hanesan pillar foundational ne'e, ne'e sei permite machines atu utiliza connectivity ultra-low latency ba transmit a no hetan data iha tempu reale no influenza prosesu ne'ebé besik hela.

Mortimer pointed out, "This is an inspiring moment for the Celanese people as we are fully advancing our digital transformation strategy. nia funu boot ne'e sei foka liu ba ema nia empreza sira ne'e sei pave dalan ba dalan dados-centric ne'e, ne'ebé sei suplementa kapasidade determinante ba ema nia moris ne'e ho kapasidade dados no anal í s ida