

CBGuard

Туузан дамжуулагчийн хяналт



Энэ орчуулга баталгаажаагүй байна.

Туузан дамжуулагчийн аюулгүй байдал,
үр ашгийг дээшлүүлэх

Туузан дамжуулагчийн хамгийн дээд хэмжээ ба аюулгүй байдал

Туузан дамжуулагч нь маш өндөр ачаалалтай байдаг. Туузан дамжуулагчийн тууз нь байнгын материалын ачааллын нөлөөнөөс болж, өмссөн хувцсаа өмссөн, алдаатай, буруу тохируулсан конвейерийн эд анги, гадаад объектоос эсвэл хөгшрөлтөөс хамаарна.

Туузан дамжуулагчийн бүтэлгүйтэл, эвдрэл нь ихээхэн үр дагавартай байдаг. Муу зүйл гарахаас өмнө зохих арга хэмжээг авах боломжтой болгохын тулд иймэрхүү алдааг илрүүлэх нь нэн чухал юм.

CBGuard нь бүх өгөгдлийг байнга бүртгэж, зорилтот утгуудтай харьцуулах юм. Аливаа чухал хохирол автоматаар дохиоллыг идэвхжүүлдэг.

Ухаалаг програм нь конвейерийн туузан дутагдал бүхий амьд видеог үүсгэдэг төдийгүй ямар ямар хүндрэлтэй, яг хэр зэрэг хүндрэлтэй, хаана байна гэдгийг яг таг хэлж өгдөг.

Конвейерийн бүс нь тэдний жинхэнэ аюулгүй хязгаар хүртэл ажилладаг.



**Бодит цагийн мэдээлэл -
чи хаана ч байсан.**

Туузан дамжуулагчийн нөхцөл байдлын талаархи бүрэн мэдлэг

Туузан туузан дахь аливаа төрлийн аюул заналыг бүрэн гүйцэд анализ хийдэг. Гаднах нь харагдахгүй, жишээ нь эвдэрсэн эсвэл зэврэлттэй ган кабель, дохиолол үүсгэдэг.

Цооног, бөмбөлгүүд, гадаад объект, хүйтнүүд, захын гэмтэл, хэвийн бус бүрхэвч өмсөх зэрэг гэмтэлүүд нь конвейерийн бүсийг цэвэрлэхэд хангалтгүй байдаг.

CBGuard Life Extender нь конвейерийн туузны зузааныг хэмжиж, солигдох дамжуургын бүсэд ирэх хэрэгцээний талаар цаг тухайд нь мэдээлэл өгдөг.

Туузан туузан бүрийг нарийвчлан тодорхойлсон өөр нэг арга байхгүй.

Бүс нутгийн нөхцөл нь интернетээр бодит цаг хугацаанд дэлхийн аль ч газраас ажиглаж болно.

Хэрэв туузан дамжуулагчийг шинэчлэхээр төлөвлөж байгаа бол хийхэд тохиромжтой цаг хугацаа, түүнчлэн тохиромжтой дамжуулагч туузан сегментүүдийг CBGuard-аар тодорхойлно.



Автоматаар илрүүлэх ба дутагдал боловсруулах.

Доод куб миллиметр тасралтгүй ажиглалт.

Гамшигт үр дагавараас сэргийлэх

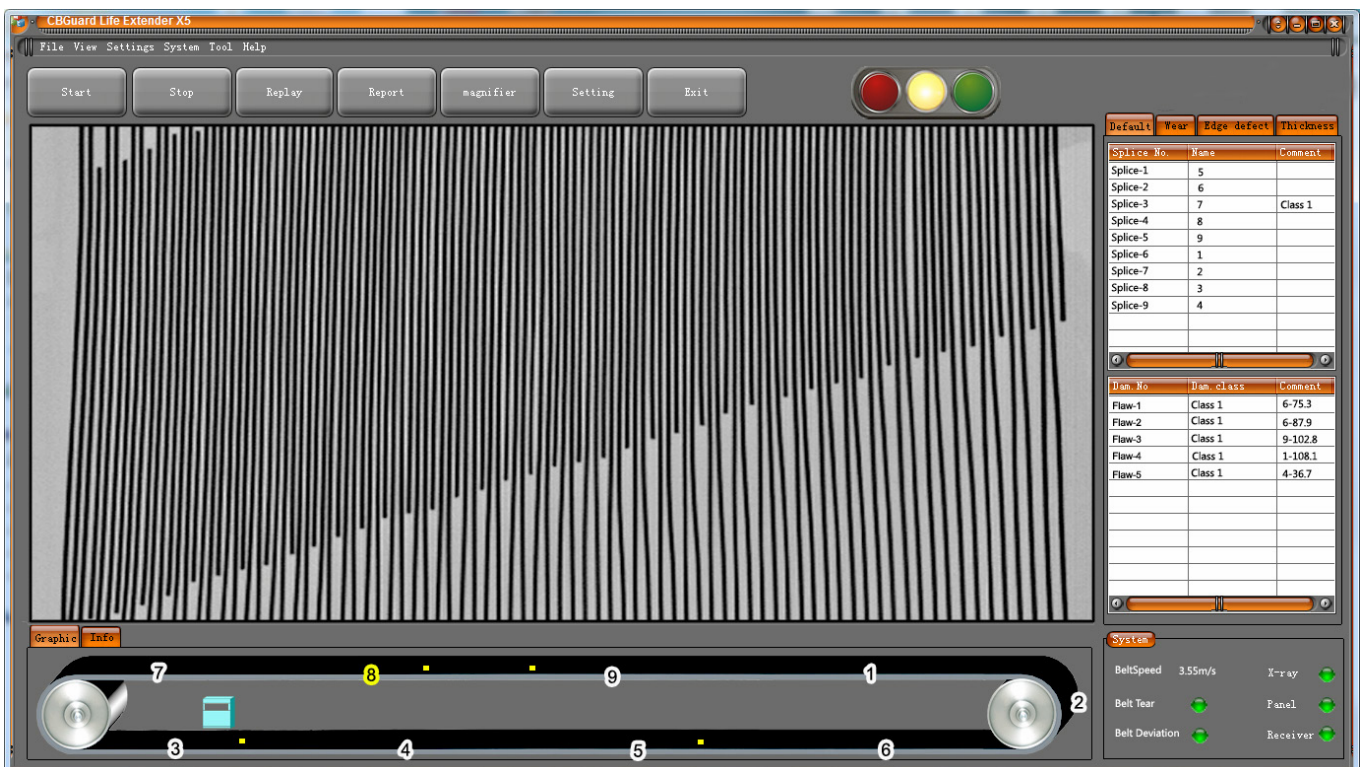
Туузан дамжуулагчийн бүс дэх хамгийн сул цэгүүд нь холболт/үе нь үйл ажиллагаанд ихээхэн эрсдэл учруулдаг. CBGuard Life Extender бүх splices/үеийг хайж байна. Бүс дэх шахалт тус бүрийг нэг бүрчлэн хүлээн зөвшөөрдөг.

Хүссэн гаж нөлөөнөөс үүсэх аливаа хазайлт нь дохиололыг автоматаар үүсгэх, эсвэл аюулын алдаа гарсан тохиолдолд конвейер системийг зогсоох болно. Иймэрхүү асуудлуудыг цаг тухайд нь илрүүлэх замаар хүнд ослоос сэргийлэх боломжтой.

Програм хангамжийн оролцооны цэгийг операторын тохиргооны дагуу програмчилж болно.

БУЦБ-ийн конвейерийн бүс шинжээч нь конвейер туузын ерөнхий байдлыг товчоор харуулах ба түүнийг хэрхэн засч сайжруулах, үйл ажиллагааг сайжруулахыг санал болгож байна.

Туузан таслахаас өмнө туузан дамжуулагчийг зогсооно.



Зардлыг бууруулах ба хэрэглэх

Хохирлыг шилжүүлэх системийн өртөг хямралын хугацааг уртасгаж, хохирлыг барагдуулахаас сэргийлж болно.

CBGuard Life Extender нь сканнерийн нарийн үр дүнг гаргаж өгдөг. Туузан дамжуулагч туузан дээр нь жинхэнэ аюулгүй хязгаар хүртэл ажилладаг.

CBGuard нь уурхайн болон үйлдвэрийн урьдчилан сэргийлэх ажиллагааны хөтөлбөрийн чухал хэсэг юм.

CBGuard нь туузан дамжуулагчийн бүхээгийг тоон хэлбэрээр, бүсийн куб миллиметр бүрийг барина. Үүнийг Интернетийн Интернетийн Интернетэд (Интернет 4.0) нэгтгэж болно. Логистикийн гинжин хэлхээний бусад элементүүдтэй хослуулахын тулд дараагийн засварын цэгийн хуваарийг төлөвлөх боломжтой.

Туузан дамжуулагчийн хамгийн их гаралтыг авах.



Бүсүүд нь цахим хэлбэрээр, зүйлсийн Интернетийн хэсэг болж байна.

CBGuard-аас нэмэлт цацраг туяа өгөхгүй

CBGuard мониторингийн систем нь анагаах ухааны оношлогоонд ашигладаг цацрагийн технологийг ашигладаг.

Рентген аппарат нь цахилгаан соронзон цацраг үүсгэдэг. Х-туяа нь системээр дамжиж байгаа конвейерийн туузанд нэвтэрч, детекторын самбар дээр нөлөөлдөг.

Аморфилын цахиурын массив нь хүлээн авсан гэрэлтэй харьцуулахад цахилгаан дохиог гаргадаг. Сканныйн програм хангамж нь маш өндөр хурдтай шилжүүлсэн саарал зургууд дээр дүн шинжилгээ хийж, тодорхой үйл явдлуудыг өгдөг.

Цацрагийн эх үүсвэр нь тусгаарлагдсан байна. Аюулгүйн хашааны гадна цацраг туяа нь 1 мкВ/цаг (цаг тутамд микросцеверээс бага) бөгөөд энэ нь байгаль орчны ердийн цацрагтай ойролцоо байна.

Систем нь радионуклуцын материал агуулаагүй байна!



Өндөр найдвартай, бараг засваргүй.

CBGuard Life Extender-ийг байгуулах нь хялбар байдаг

Хамгийн тохиромжтой газар нь доод талд байна. Бүс нь CBGuard-ээр дамжин өнгөрдөг.

Эрх мэдэл, харилцаа холбооны байгууламж, түүнчлэн тодорхой үндэслэлтэй байх шаардлагатай.

Цаг агаараас хамгаалалт, залхуурагчийн тайрагчийг суурилуулах, нэмэлт хусах эсвэл бусад арга хэмжээ авах шаардлагатай байж болзошгүй.

Танай оронд ажиллагсдын мэргэжил дээшлүүлэх журмыг авч үзэх хэрэгтэй.

**300 гаруй системүүд амжилттай
ажиллаж байна.**

Засвар үйлчилгээ бага шаардагдана

CBGuard Life Extender бага засвар үйлчилгээ хэрэгтэй. Энэ нь бараг элэгдэлгүй байна.

Рентген хоолойн тасралтгүй ажиллах хугацаа хязгаарлагдмал байдаг. Програм хангамж нь хоолойг солигдох үед нь дохио өгдөг. Генератор-хоолойн модулийг солих нь амар хялбар бөгөөд аюулгүй юм.

CBGuard нь тасралтгүй 24/7 ажиллуулдаг, эсвэл өдөр бүр, долоо хоног, сар бүр нэг ээлжлэн туузан дамжуулалтыг таны хүссэн дагуу ашиглах боломжтой.

Энэ шалгалтыг автоматаар эхлэх ба дуусгах ба туузан дамжуулагчийн дутагдлыг жагсаасан байнга шинэчлэгдсэн тайланг гаргах болно. CBGuard Life Extender нь конвейерийн өргөний өргөн 3200 мм, хамгийн их зузаан нь 60 мм, хамгийн их хурд нь 9 м/с, бараг бүх урттай.



**Бүрэн мэдлэг
Таны бүх дамжуургын бүсээс**

**Аюулгүй байдлыг нэмэгдүүлэх.
Зардлыг бууруулах.**

**Чухал туузан дамжуулагчийн
чухал сайжруулалт.**

CBG CONVEYOR
BELT
GATEWAY

Safety. Efficiency.

Schafshagenberg 31A
Hamburg 21077, Герман
www.cbg.website
info@cbg.website

Зохиогчийн эрх CBG - 20180715.
„CBGuard“ нь бүртгэгдсэн худалдааны
тэмдэг юм. Энэ товхимлын агуулгыг
эмхэтгэсэн бидний хамгийн сайн мэддэг зүйл.
Бүх мэдээлэл заавал дагаж мөрдөхгүй.
Бид цаашид ямар нэгэн өөрчлөлт хийх эрхтэй болно
хөгжил дэвшил.
Энэ товхимолд өгсөн мэдээллийг ямар ч хариуцлага хүлээхгүй.